

Пуск и защита электродвигателей

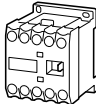
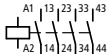
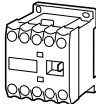
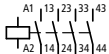


1	Контакты и реле Мини реле DILER, мини контакторы DILEM +++ Вспомогательные реле DILA +++ Контакторы DILM7...DILM1600, DILH1400...DILH2600 Контакторы для коммутации осветительных нагрузок DILL +++ 4-х полюсные контакторы DILP +++ Контакторы для конденсаторов DILK Комбинации контакторов SDAINL, DIUL +++ Реле контроля контакторов CMD	
2	Реле перегрузки Реле перегрузки ZE, ZB12...ZB150, Z5 +++ Реле перегрузки с внешними трансформаторами тока ZW7 +++ Термисторные реле EMT6	
3	Автоматические выключатели защиты двигателя Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM0, PKZM1, PKZM4 Автоматические выключатели защиты трансформаторов PKZM0-T	
4	Пускатели Пусковые комбинации: пускатели MSC-D, реверсивные пускатели MSC-R Пускатели для крепления на шины MSC.../BBA	
5	Справочная информация	

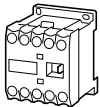
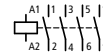
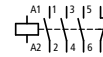
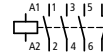
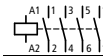
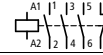
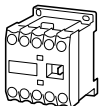
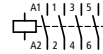
	Стр.		Стр.		Стр.
Мини реле DILER и мини контакторы DILEM		Контакторы для коммутации осветительных нагрузок DILL		Мини контакторы, реле, контакторы	
Информация для заказа		Информация для заказа	1/36	Проектирование	
Реле, контакторы	1/2	Проектирование		Диаграммы работы контактов	1/64
Вспомогательные контакты	1/4	Контакторы для освещения	1/37	Оболочки	1/65
Аксессуары	1/6	Комбинации контакторов SDAINL, DIUL		Контакторы для активных нагрузок	1/66
Управляющие напряжения	1/53	Информация для заказа		Электрическая долговечность	1/68
Вспомогательные реле DILA		Комбинации звезда-треугольник	1/38	Кратковременные нагрузки	1/71
Информация для заказа		Проектирование		Частота работы	1/72
Реле	1/8	Комбинации звезда-треугольник	1/40	Коммутация постоянного тока	1/73
Вспомогательные контакты	1/10	Информация для заказа		Технические данные	
Управляющие напряжения	1/54	Реверсивные комбинации	1/42	Мини контакторы, реле	1/74
Контакторы DILM, DILH		Реле контроля контакторов CMD		Реле CMD	1/77
Технический обзор	1/12	Описание	1/51	Мини контакторы	1/80
Обзор системы	1/14	Информация для заказа	1/52	Контакторы до 170 А	1/84
Информация для заказа		Аксессуары для реле и контакторов		4-х полюсные контакторы	1/92
Базовые устройства до 170 А	1/16	Информация для заказа		Мини контакторы	1/80
Базовые устройства до 170 А с пружинными зажимами	1/18	Супрессоры	1/44	Контакторы свыше 170 А	1/96
Устройства в сборе до 170 А	1/20	Аксессуары	1/45	Контакторы для конденсаторов	
Базовые устройства с электронными катушками до 150 А	1/22	Управляющие напряжения		Контакторы с электронными катушками до 150 А	1/106
4-х полюсные контакторы	1/24	Информация для заказа		Контакторы для осветительных нагрузок	1/108
Силовые контакторы (> 170 А), комфортная версия	1/26	Базовые устройства до 170 А	1/55	Вспомогательные контакты	1/109
Силовые контакторы (> 170 А), стандартная версия	1/28	Базовые устройства до 170 А с пружинными зажимами	1/58	Аксессуары	1/110
Вспомогательные контакты	1/30	4-х полюсные контакторы	1/60	Габаритные размеры	
Проектирование		Базовые устройства с электронными катушками до 150 А	1/62	Мини реле	1/111
Вспомогательные контакты	1/33	Сменные катушки	1/59	Реле	1/12
Контакторы для конденсаторов DILK		Силовые контакторы (> 170 А)	1/63	Контакторы до 170 А	1/12
Информация для заказа	1/34	Электронные модули с катушкой (для комфортных версий)	1/63	Контакторы свыше 170 А	1/114
Проектирование		Контакторы для конденсаторов	1/62	Контакторы для конденсаторов	1/116
Контакторы для компенсации реактивной мощности	1/35			Контакторы для осветительных нагрузок	1/116
				Комбинации контакторов	1/117
				Аксессуары	1/118



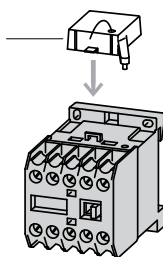
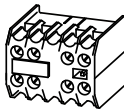


DILER, DILEM									
	Варианты подключения	Номинальный ток		Условный термический ток	Контакты Н/О = Нормально открытый	Н/З = Нормально закрытый	Обозначение	Условное обозначение	
		AC–15							
		220 В	380 В						
		230 В	400 В						
		240 В	415 В						
I_{θ}	I_{θ}	I_{th}							
A	A	A							
Мини реле DILER									
	Винтовые зажимы	6	3	10	4 Н/О	–	40E		
					3 Н/О	1 Н/З	31E		
					2 Н/О	2 Н/З	22E		

Примечания DC контакторы имеют встроенную комбинацию диод-резистор, потребление катушки 2.6 Вт.

	Номинальный ток			Максимальная мощность трехфазного двигателя 50 – 60 Гц			Условный термический ток $I_{th} = I_e$ AC-1			Контакты		Условное обозначение		
	AC-3		400 В	AC-3		AC-4		Открытый монтаж $I_{th} = I_e$ А	Закрытый монтаж $I_{th} = I_e$ А	Н/О = Нормаль о открытый	Н/З = Нормаль о закрытый			
				230 В	400 В	690 В	230 В						400 В	690 В
	I_e А	P кВт		P кВт	P кВт	P кВт	P кВт						P кВт	
Контакторы DILEM														
3-х полюсные, с дополнительным контактом														
	Винто- вые зажимы	6.6	1.5	3	3	1.1	2.2	2.2	20	16	1 Н/О	–		
		6.6	1.5	3	3	1.1	2.2	2.2	20	16	–	1 Н/З		
		9	2.2	4	4	1.5	3	3	20	16	1 Н/О	–		
		9	2.2	4	4	1.5	3	3	20	16	–	1 Н/З		
		12	3.5	5.5	6.5	2	3	2.2	20	16	1 Н/О	–		
		12	3.5	5.5	6.5	2	3	2.2	20	16	–	1 NC		
4-х полюсные														
	Винто- вые зажимы	9	2.2	4	4	1.5	3	3	20	16	–	–		



DILER, DILEM					
Может быть использо- вано с	Управление переменным Тип Код для заказа	Может быть использо- вано с	Управление Тип Код для заказа	Кол-во в упаков- ке	Примечания
...DILE	DILER-40(230V50HZ) 051759	...DILE	DILER-40-G(24VDC) 010223	5 шт	 
	DILER-31(230V50HZ) 051768	...DILE	DILER-31-G(24VDC) 010157		
	DILER-22(230V50HZ) 051777	–	DILER-22-G(24VDC) 010042		

Аксессуары

1 Супрессор

2 Дополнительные контакты

Другие напряжения управления

Контакты согласно EN 50011

Маркировка зажимов катушки согласно EN 50005

Страница

→ 1/6

→ 1/5

→ 1/5

Аксессуары
1 Супрессор
2 Дополнительные контакты
Другие напряжения управления
Контакты согласно EN 50011
Маркировка зажимов катушки согласно EN 50005

Страница
→ 1/6
→ 1/5
→ 1/5

Может быть использовано с	AC управление Тип Код для заказа	DC управление Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
...DILEM DILE...	DILEEM-10(230V50HZ) 051608	DILEEM-10-G(24VDC) 051643	1 шт	
	DILEEM-01(230V50HZ) 051633	DILEEM-01-G(24VDC) 051650		
	DILEM-10(230V50HZ) 051786	DILEM-10-G(24VDC) 010213		
...DILEM ...DILE	DILEM-01(230V50HZ) 051795	DILEM-01-G(24VDC) 010343	1 шт	
	DILEM12-10(230V50HZ) 127075	DILEM12-10-G(24VDC) 127132		
	DILEM12-01(230V50HZ) 127091	DILEM12-01-G(24VDC) 127137		
...DILEM ...DILE	DILEM4(230V50HZ) 051804	DILEM4-G(24VDC) 012701		

Аксессуары
1 Реле перегрузки
2 Супрессор
3 Дополнительные контакты
Другие напряжения управления
Аксессуары

Страница
→ 2/5
→ 1/6
→ 1/5
→ 1/5
→ 1/6

Мини реле и контакторы



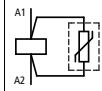
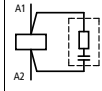
DILE											
Варианты подключения	Контакты		Номинальный ток		Условный термический ток	Цифровой код комбинаций с базовым устройством					
	Н/О = Нормально открытый	Н/З = Нормально закрытый	AC–15			DILER-40(-G)	DILER-31(-G)	DILER-22(-G)			
			220 В	380 В							
			230 В	400 В							
			240 В	415 В							
			I_{θ}	I_{θ}	I_{th}						
			A	A	A						
Блоки вспомогательных контактов											
	Винтовые зажимы	2 полюса	–	2 Н/З	4	2	10				
			1 Н/О	1 Н/З							
			4 полюса	2 Н/О				2 Н/З			
		2 полюса	–	2 Н/З				42 E	33	24	
			1 Н/О	1 Н/З				51 E	42	33	
			2 Н/О	–				60 E	51	42	
			1 Н/О _E	1 Н/З _L				51	42	33	
			4 полюса	–				4 Н/З	44 E	35	26
				1 Н/О				3 Н/З	53E	44	35
		2 Н/О		2 Н/З				62E	53	44	
		3 Н/О		1 Н/З				71E	62	53	
		4 Н/О		–				80E	71	62	
		1 Н/О, 1 Н/О _E	1 Н/З, 1 Н/З _L	62				53	44		

Мини реле и контакторы



DILE					
Условное обозначение	Может быть использовано с	Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	Примечания
	DILEM-10(-G)(...) DILEM-4(-G)(...)	02DILEM 010064		5 шт.	Контакты вспомогательных контактов: ...DILEM соответствует EN 50012 ...DILE соответствует EN 50005 Контакты, соответствующие EN 50012, более предпочтительны. Версия E соответствует EN 50011 и более предпочтительна. Блоки вспомогательных контактов имеют принудительные контакты (кроме контактов с опережением и запаздыванием) НО _E : нормально открытый с опережением включения НЗ _L : нормально закрытый с запаздыванием выключения
		11DILEM 010080			
		22DILEM 010112			
	DILEM-10(-G)(...) DILEM-01(-G)(...) DILEM-4(-G)(...) DILER40(-G) DILER31(-G) DILER22	02DILE 010240			
		11DILE 010224			
		20DILE 010208			
		11DDILE 049824			
		04DILE 010256			
		13DILE 002397			
		22DILE 010288			
		31DILE 048912			
		40DILE 010304			
		22DDILE 049823			

VGEDILE..., RCDIL...

	Управляющее напряжение	Условное обозначение	Может быть использовано с	Тип Код для заказа	Цена См. прайс- лист	Кол-во в упаковке	Примечания
	U_s В AC						
Супрессоры							
Варисторный супрессор							
	24 – 48		DILE...	VGDILE48 010320		10 шт	Для контакторов с переменным током управления 50-60Гц. Контакторы с постоянным током управления имеют встроенный супрессор. Обратите внимание на время разряда.
	110 – 250			VGDILE250 010336			
	380 – 415			VGDILE415 010463			
RC супрессор							
	24 – 48		DILE...	RCDILE48 044264		10 шт	Для контакторов с переменным током управления 50-60Гц. Обратите внимание на время разряда.
	110 – 250			RCDILE250 046320		10 шт	

Для использования с

Тип
Код для заказа

Цена
См. прайс-лист

Кол-во в упаковке

Примечания

Соединители

Для механического соединения контактора, реле и реле времени в комбинацию



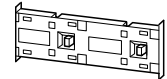
DILE...
DILET...

VODILE
026634

50 шт

Дистанция между реле 0 мм.

Механическая блокировка



DILE...

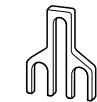
MVDILE
010113

5 шт

Для двух контакторов с одинаковыми или разными магнитными системами. Дистанция между контакторами 0 мм, механический ресурс 2.5 x 10⁶ операций. Возможно использование блоков дополнительных контактов.

Параллельное соединение

Для вспомогательных контактов



DILE...
...DILE

BT480
052785

100 шт

Без защиты от случайного прикосновения в соответствии с IEC 536.

Плоский зажим по DIN 46244

Для силовых цепей и цепей управления
1 × 6.3 × 0.8/2 × 2.8 × 0.8 мм



DILEM, DILM17 – DILM1000
DILE...
DILET...
M22-K...

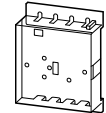
BT483
059904

100 шт

Используйте изолированные наконечники согласно DIN 46245.

Кожух

Прозрачный



DILE...
DILET...

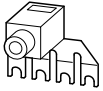
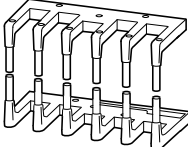
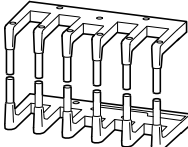
HDILE
010482

1 шт

Для установки на контактор (реле). Для открытой установки или установки в обслуживаемые распределительные щиты. Степень лицевой защиты IP40.

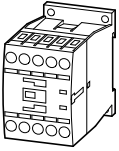
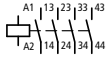
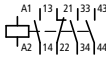
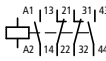


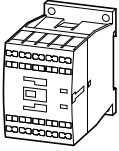
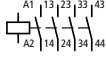
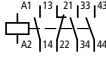
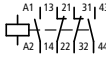
...DILEM, MVS-...

	Может быть использовано с	Условное обозначение	Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	Примечания
Соединение звезда-точка						
	DILEM		S1DILEM 220218		20 шт	Защита от прямого прикосновения в соответствии с IEC 536.
Параллельный соединитель						
1 комплект состоит из 2-х соединителей 4 полюса						
	DILEM		P1DILEM 019095		5 шт	4 полюс может быть отломан. 4 полюса: I_{th} = 60 A 3 полюса: I_{th} = 50 A Предельная нагрузка по току, для потребителя категории AC-1, увеличивается в 2,5 раза. Защита от прямого прикосновения в соответствии с IEC 536.
Комплект соединений для реверсивного пуска						
Соединения силовых цепей для реверсивных сборок						
	DILEM (+MVDILEM)	–	MVS-WB-EM 220209		1 шт	В дополнение к электрической блокировке, встроены следующие цепи: K1M: A1-K2M:21 K1M: 21-K2M:A1 K1M: A2-K2M:A2 Реле перегрузки устанавливается отдельно.
Комплект соединений звезда-треугольник						
Соединения силовых цепей для комбинаций звезда-треугольник, включая соединение звезда-точка						
 	Основной контактор DILEM – Контактор треугольника DILEM Контактор звезды DILEM	–	MVS-SB-EM 220213		1 шт	В дополнение к электрической блокировке, встроены следующие цепи: K3M: A1 – K5M: 21 K3M: 21 – K5M: A1 K3M: A2 – K5M: A2 Реле перегрузки устанавливается отдельно.

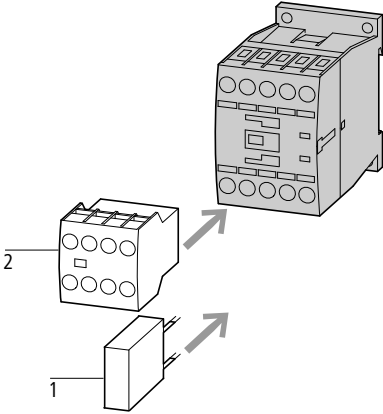
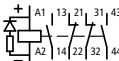


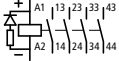
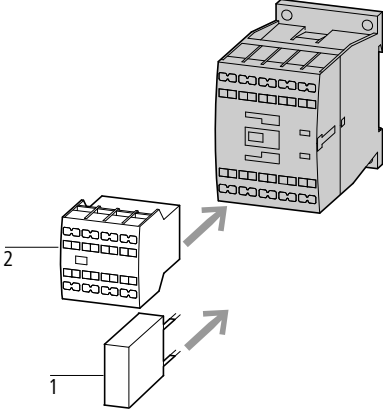
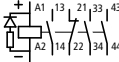
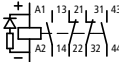
DILA									
Варианты подключения	Контакты		Номинальный ток		Условный термический ток	Цифровой код	Может быть использовано с блоком доп. контактов	Условное обозначение	
	Н/О = Нормально открытый	Н/З = Нормально закрытый	AC–15						
			220 В	380 В					
			230 В	400 В					
			240 В	415 В					
			I_{θ}	I_{θ}					I_{th}
A	A	A							

Базовое устройство									
	Винтовые зажимы	4 Н/О	–	6	4	16	40E	DILA-XHI(V)...	
		3 Н/О	1 Н/З				31E	DILA-XHI(V)...	
		2 Н/О	2 Н/З				22E	DILA-XHI(V)...	

	Пружинные зажимы	4 Н/О	–	6	4	16	40E	DILA-XHIC(V)...	
		3 Н/О	1 Н/З				31E	DILA-XHIC(V)...	
		2 Н/О	2 Н/З				22E	DILA-XHIC(V)...	

DILA									
Управление переменным током		Упаковка	Условное обозначение	Управление постоянным током		Кол-во в упаковке	Примечания		
Тип	Цена			Тип	Цена				
Код для заказа	См. прайс-лист			Код для заказа	См. прайс-лист				

DILA-40(230V50Hz) 276329	1 шт.		DILA-40(24VDC) 276344	1 шт.	С винтовыми зажимами:  Аксессуары 1 Супрессор → 1/44 2 Блоки вспомогательных контактов → 1/11 Другие управляющие напряжения → 1/54 Контакты соответствуют EN 50011 Маркировка зажимов катушки согласно EN 50005 Контакторы с постоянным током управления имеют встроенный супрессор.
DILA-31(230V50Hz) 276364			DILA-31(24VDC) 276379		
DILA-22(230V50Hz) 276399			DILA-22(24VDC) 276414		

DILAC-40(230V50Hz) 276441	1 шт.		DILAC-40(24VDC) 276456	1 шт.	С пружинными зажимами:  Аксессуары 1 Супрессор → 1/44 2 Блоки вспомогательных контактов → 1/11 Другие управляющие напряжения → 1/54 Контакты соответствуют EN 50011 Маркировка зажимов катушки согласно EN 50005 Контакторы с постоянным током управления имеют встроенный супрессор.
DILAC-31(230V50Hz) 276473			DILAC-31(24VDC) 276488		
DILAC-22(230V50Hz) 276505			DILAC-22(24VDC) 276520		

Вспомогательные реле DILA

Вспомогательные реле DILA

DILA...XHI...

DILA...XHI...

Варианты подключения	Контакты		Номинальный ток		Условный термический ток	Условное обозначение
	H/O = Нормально открытый	H/З = Нормально закрытый	AC–15			
			220 В	380 В		
			230 В	400 В		
			240 В	415 В		
		I_e	I_e	I_{th}		
		A	A	A		

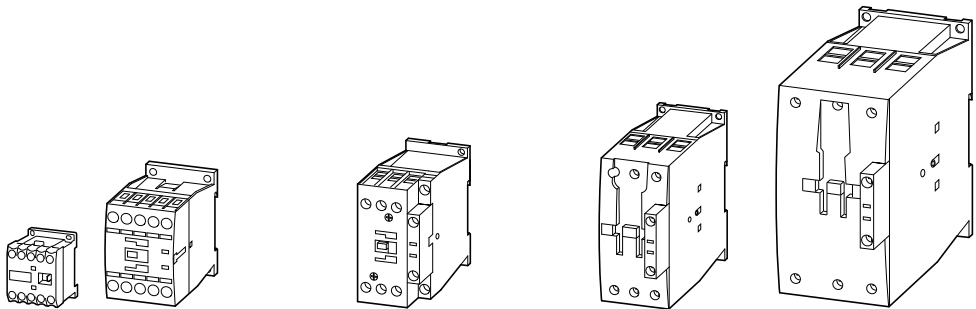
DILA, блоки вспомогательных контактов							
С блокировкой противостоящих контактов (кроме ...XHI(C)V...)							
Винтовые зажимы		2 полюса	–	2 Н/З	6	3	16
			1 Н/О	1 Н/З			
			2 Н/О	–			
			1 Н/О _E	1 Н/З _L			
		4 полюса	–	4 Н/З			
			1 Н/О	3 Н/З			
			2 Н/О	2 Н/З			
			3 Н/О	1 Н/З			
			4 Н/О	–			
			1 Н/О, 1 Н/О _E	1 Н/З, 1 Н/З _L			
Пружинные зажимы		2 полюса	–	2 Н/З			
			1 Н/О	1 Н/З			
			2 Н/О	–			
			1 Н/О _E	1 Н/З _L			
		4 полюса	–	4 Н/З			
			1 Н/О	3 Н/З			
			2 Н/О	2 Н/З			
			3 Н/О	1 Н/З			
			4 Н/О	–			
			1 Н/О, 1 Н/О _E	1 Н/З, 1 Н/З _L			

Цифровой код комбинаций с базовым устройством			Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	Примечания
DILA(C)-40	DILA(C)-31	DILA(C)-22				
42 E	33	24	DILA-XHI02 276420		5 шт	Версия E соответствует EN 50011 и более предпочтительна; другие комбинации соответствуют EN 50005. Контакты с постоянным током управления DILA(C)-22 могут быть скомбинированы только с 2-х полюсными блоками дополнительных контактов НО _E : нормально открытый с опережением НЗ _L : нормально закрытый с запаздыванием
51E	42	33	DILA-XHI11 276421			
60E	51	42	DILA-XHI20 276422			
51	42	33	DILA-XHIV11 276423			
44E	35	26	DILA-XHI04 276424			
53E	44	35	DILA-XHI13 276425			
62E	53	44	DILA-XHI22 276426			
71E	62	53	DILA-XHI31 276427			
80E	71	62	DILA-XHI40 276428			
62	53	44	DILA-XHIV22 276429			
42 E	33	24	DILA-XHIC02 276526			
51E	42	33	DILA-XHIC11 276527			
60E	51	42	DILA-XHIC20 276528			
51	42	33	DILA-XHICV11 276529			
44E	35	26	DILA-XHIC04 276530			
53E	44	35	DILA-XHIC13 276531			
62E	53	44	DILA-XHIC22 276532			
71E	62	53	DILA-XHIC31 276533			
80E	71	62	DILA-XHIC40 276534			
62	53	44	DILA-XHICV22 276535			



DILM, DILEM

Контакторы
3 полюса



DIL		ЕМ	M7	M9	M12	M15	M17	M25	M32	M38	M40	M50	M65	M80	M95	M115	M150	M170
Базовое устройство	Стр.	→ 1/3	→ 1/17				→ 1/17				→ 1/17			→ 1/17				
Устройства в сборе	Стр.	—	→ 1/21			—	→ 1/21				→ 1/21			→ 1/21				
Номинальное рабочее напряжение		кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ

АС-3 Номинальная мощность 3-х фазный двигатель 50 –60 Гц																		
220 В – 230 В	2,2	2.2	2.5	3.5	4	5	7.5	10	11	12.5	15.5	20	25	30	37	48	52	
380 В – 400 В	4	3	4	5.5	7.5	7.5	11	15	18.5	18.5	22	30	37	45	55	75	90	
440 В	4,6	4.5	5.5	7.5	8.4	10.5	15.5	20	21	25	32	41	51	60	75	95	105	
500 В	4	3.5	4.5	7	7.5	12	17.5	23	24	28	36	47	58	70	85	110	120	
660 В/690 В	4	3.5	4.5	6.5	7	11	14	17	21	23	30	35	63	75	90	96	140	
1000 В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	

АС-4 Номинальная мощность 3-х фазный двигатель 50 –60 Гц ⚠ Увеличенный ресурс DILM7 – DILM150 до 200.000 операций																		
220 В – 230 В	1,5	1	1.5	2	2	2.5	3.5	4	4	5	6	7	12	16	17	20	20	
380 В – 400 В	3	2.2	2.5	3	3	4.5	6	7	7	9	10	12	20	26	28	33	33	
440 В	3,3	2.4	3	3.6	3.6	5.5	7	8	8	10	12	14	25	32	35	41	41	
500 В	3	2.5	2.8	3.5	3.5	6	8	9	9	11	13	16	29	36	40	47	47	
660 В/690 В	3	2.9	3.6	4.4	4.4	6.5	8.5	10	10	12	14	17	26	35	43	48	48	
1000 В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	

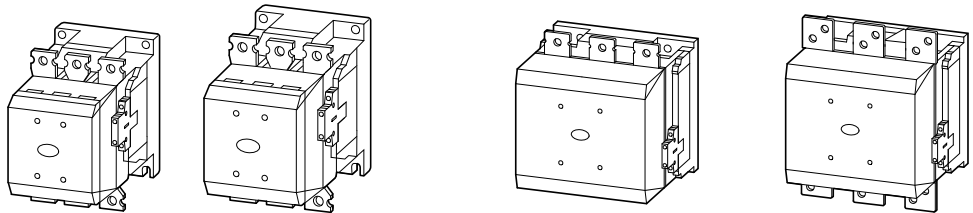
АС-1 Номинальная мощность с активной нагрузкой, 40 °С																		
220 В – 230 В	8	8	8	8	8	15	17	17	1) ¹⁾	22	30	37	42	49	61	72	85	
380 В – 400 В	13	14	14	14	14	26	29	29	1) ¹⁾	39	53	65	72	85	105	125	150	
440 В	15	16	16	16	16	30	34	34	1) ¹⁾	45	58	71	80	94	116	138	170	
500 В	18	19	19	19	19	34	38	38	1) ¹⁾	51	66	81	90	107	132	156	194	
660 В/690 В	23	25	25	25	25	45	51	51	1) ¹⁾	68	91	111	125	148	182	216	268	
1000 В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	

Условный термический ток $I_{th} = I_g$ Открытая установка при 40 °С																		
до 690 В	22	22	22	22	22	40	45	45	45	60	80	98	110	130	160	190	225	
1000 В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	

Примечания 1) по запросу

DILM, DILH

Контакторы
3 полюса



DIL		M185	M225	M250	M300	M400	M500	M570	M580	M650	M750	M820	M1000	M1600	H1400	H2000	H2200	H2600
Базовое устройство	Стр.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Устройства в сборе	Стр.	→ 1/27			→ 1/27				→ 1/27		→ 1/27			→ 1/27				
Номинальное рабочее напряжение		кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ	кВТ

АС-3 Номинальная мощность 3-х фазный двигатель 50 –60 Гц																		
220 В – 230 В	55	70	75	90	125	155	185	185	205	240	260	315	500	—	—	—	—	
380 В – 400 В	90	110	132	160	200	250	315	315	355	400	450	560	900	—	—	—	—	
440 В	115	142	157	190	255	345	370	370	420	480	525	650	1000	—	—	—	—	
500 В	132	160	180	215	290	360	360	420	470	550	600	730	1180	—	—	—	—	
660 В – 690 В	175	215	240	286	344	344	344	560	630	720	750	1000	1600	—	—	—	—	
1000 В	108	108	108	132	132	132	132	600	600	800	800	1000	1) ¹⁾	—	—	—	—	

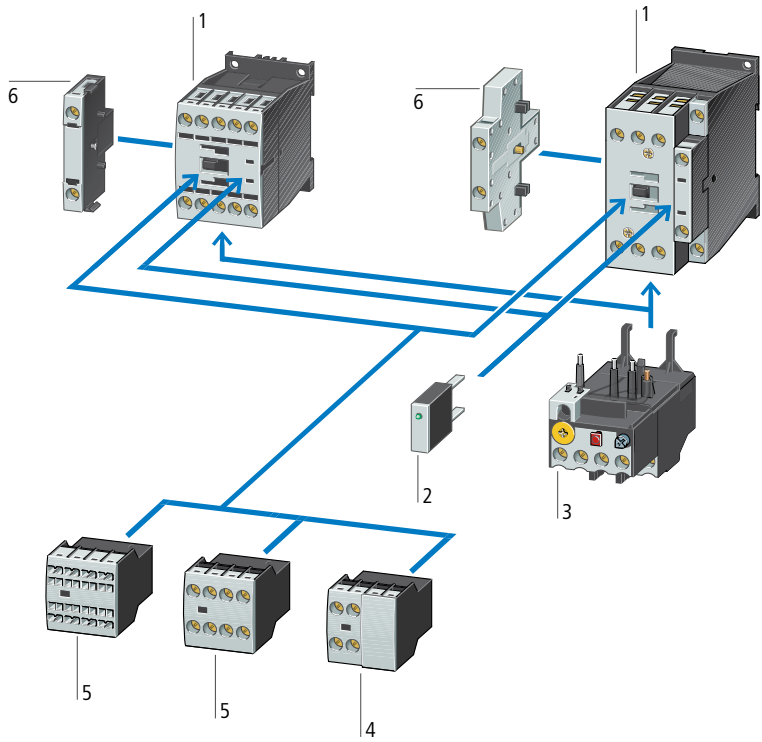
АС-4 Номинальная мощность 3-х фазный двигатель 50 –60 Гц																		
220 В – 230 В	41	51	62	75	92	112	112	143	161	181	209	260	430	—	—	—	—	
380 В – 400 В	75	90	110	132	160	200	200	250	280	315	355	450	750	—	—	—	—	
440 В	85	102	125	140	186	229	229	290	326	367	418	520	830	—	—	—	—	
500 В	96	116	143	172	214	260	260	330	370	417	474	590	940	—	—	—	—	
660 В – 690 В	127	155	189	229	283	344	344	440	494	556	633	780	1300	—	—	—	—	
1000 В	108	108	108	132	132	132	132	509	509	678	678	1000	1) ¹⁾	—	—	—	—	

АС-1 Номинальная мощность с активной нагрузкой, 40 °С																		
220 В – 230 В	121	139	155	177	221	310	333	354	376	398	443	443	717	620	886	1) ¹⁾	1269	
380 В – 400 В	210	241	268	306	382	535	575	612	650	689	766	766	1247	1071	1531	1) ¹⁾	2207	
440 В	243	279	310	354	443	620	666	709	753	797	886	886	1371	1240	1773	1) ¹⁾	2427	
500 В	277	317	352	403	503	705	756	806	856	906	1007	1007	1558	1410	2015	1) ¹⁾	2758	
660 В – 690 В	365	419	465	532	664	930	999	1064	1130	1196	1330	1330	2151	1861	2660	1) ¹⁾	3806	
1000 В	554	635	705	806	1007	1410	1513	1612	1712	1813	2015	2015	2420	2417	3223	1) ¹⁾	5516	

Условный термический ток $I_{th} = I_g$ Открытая установка при 40 °С																		
до 690 В	337	386	429	490	612	857	920	980	1041	1102	1225	1225	2200	1714	2450	2700	3185	
1000 В	337	386	429	490	612	857	920	980	1041	1102	1225	1225	1700	1469	1959	1) ¹⁾		

Примечания 1) по запросу





Контакторы до 90 кВт
(AC-3/400 В) 1

→ Страница 1/17

Супрессоры 2

→ Страница 1/44

Реле перегрузки 3

→ Страница 2/6

Блоки вспомогательных
контактов, 2 полюса 4

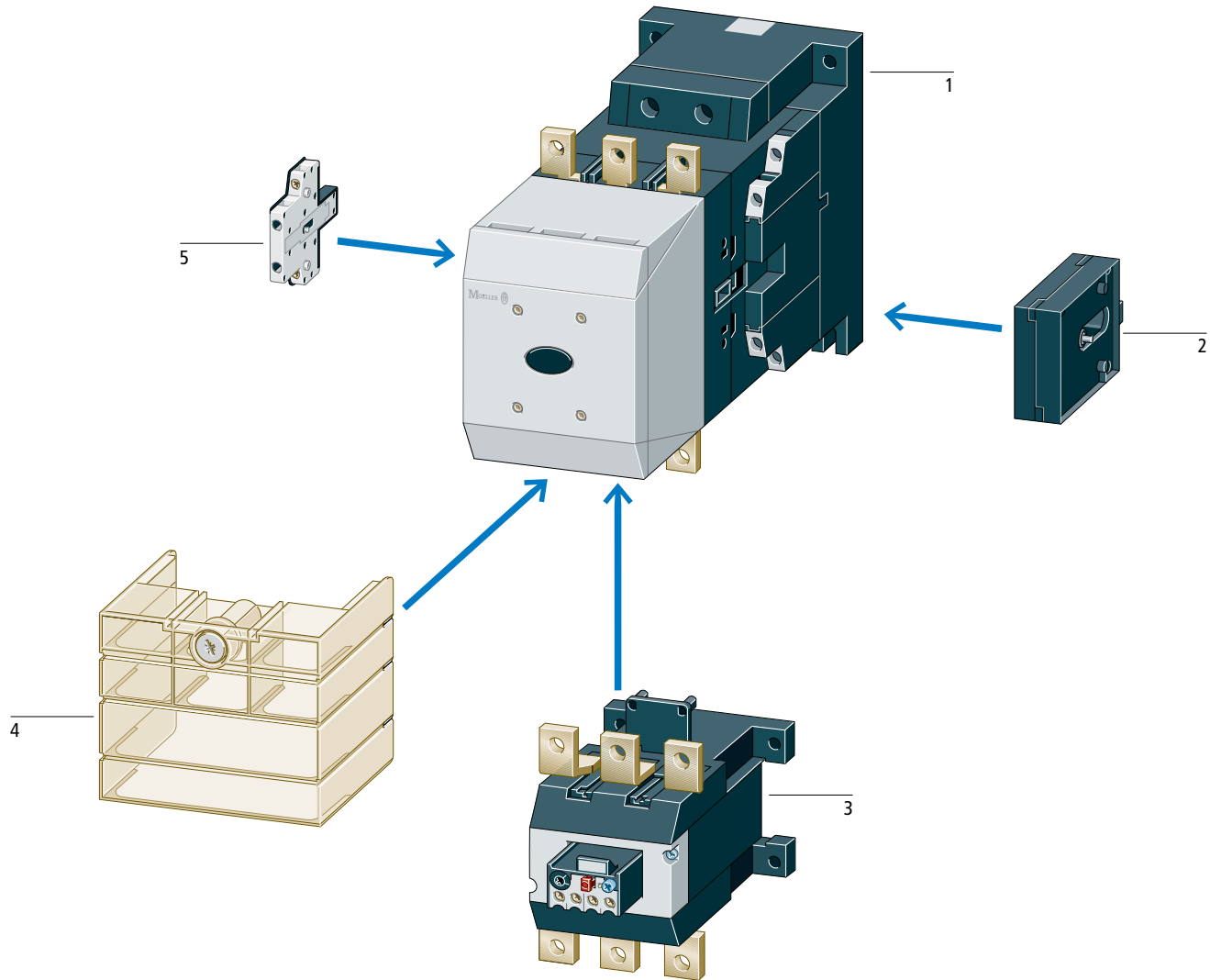
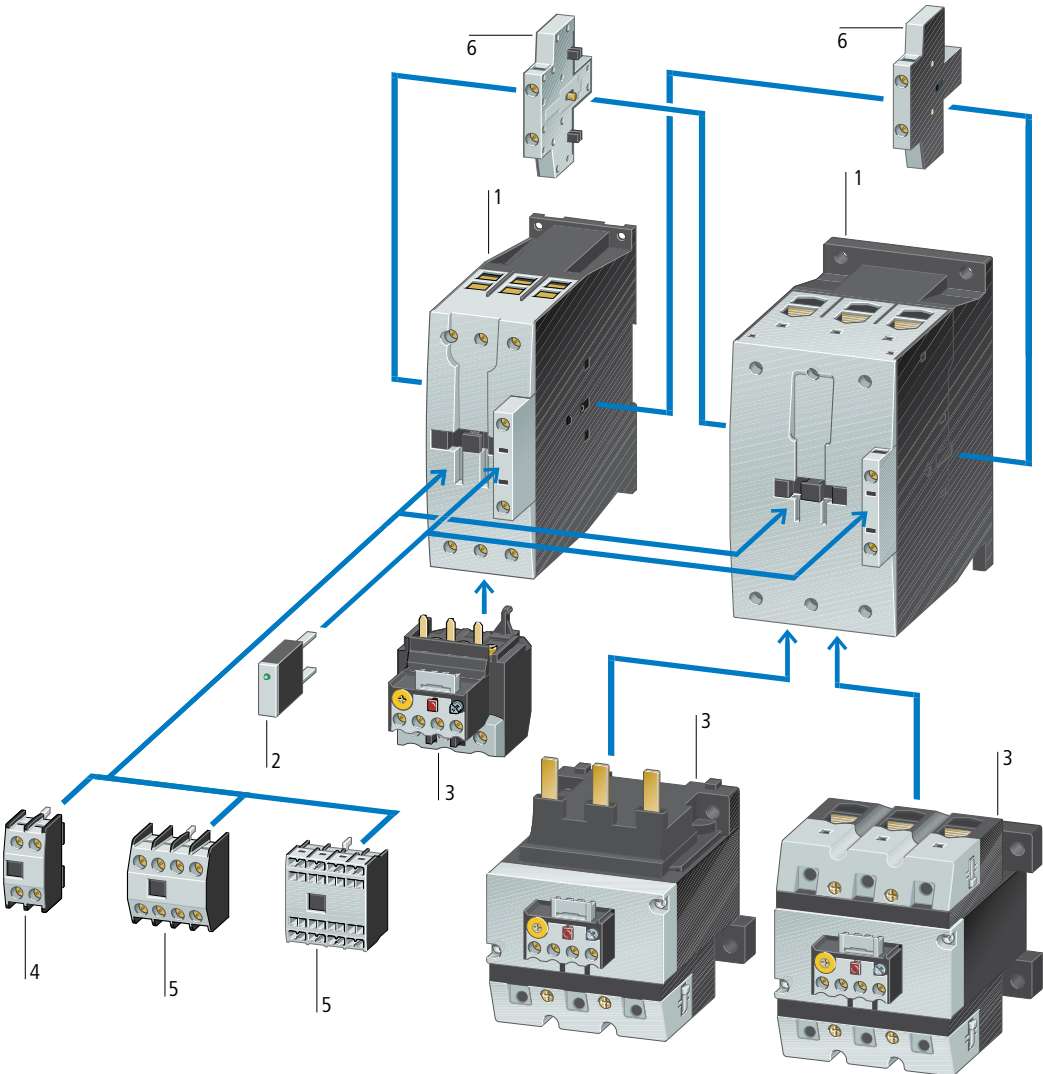
→ Страница 1/28

Блоки вспомогательных
контактов, 4 полюса 5

→ Страница 1/11

Блоки вспомогательных
контактов, боковой монтаж 6

→ Страница 1/32



Контакторы 90 - 900 кВт
(AC-3/400 В)
Комфортная версия 1

→ Страница 1/26

Стандартная версия 90 - 250 кВт 1

→ Страница 1/28

Механическая блокировка 2

→ Страница 1/45

Реле перегрузки 3

→ Страница 2/10

Клеммная крышка 4

→ Страница 1/49

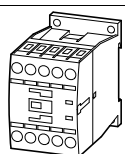
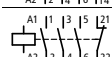
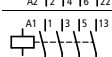
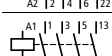
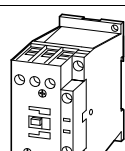
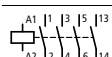
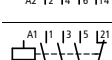
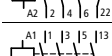
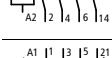
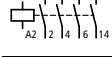
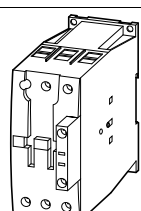
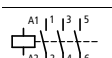
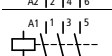
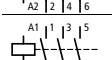
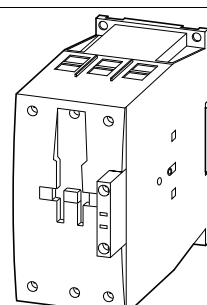
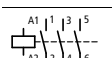
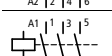
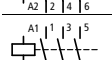
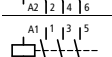
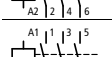
Блоки вспомогательных контактов 5

→ Страница 1/32

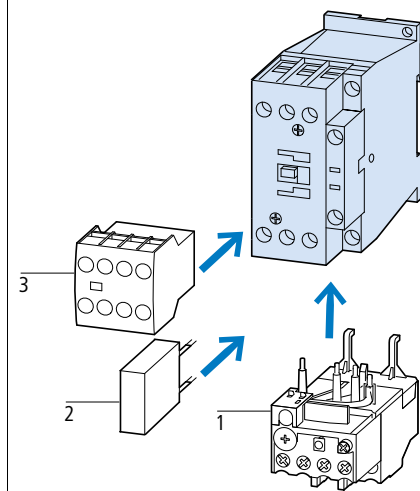
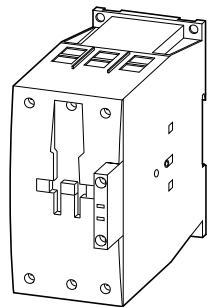
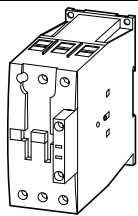
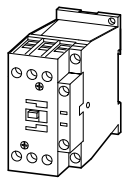
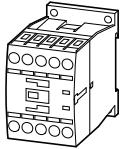


DILM

DILM

		Номинальный ток		Максимальная мощность 3-х фазного двигателя, 50 – 60 Гц						Условный термический ток I_{th} = I_e AC-1 при 60 °C Открытая установка $I_{th} = I_e$	Контакты Н/О = нормально открытый Н/З = нормально закрытый	Условное обозначение
		AC-3 380 В 400 В I_e А	AC-3 220 В 230 В P кВт	AC-3 380 В 400 В P кВт	AC-3 660 В 690 В P кВт	AC-4 220 В 230 В P кВт	AC-4 380 В 400 В P кВт	AC-4 660 В 690 В P кВт	А			
	3 полюса	7	2.2	3	3.5	1	2.2	2.9	20	1 Н/О	—	
		7	2.2	3	3.5	1	2.2	2.9	20	—	1 Н/З	
		9	2.5	4	4.5	1.5	2.5	3.6	20	1 Н/О	—	
		9	2.5	4	4.5	1.5	2.5	3.6	20	—	1 Н/З	
		12	3.5	5.5	6.5	2	3	4.4	20	1 Н/О	—	
		12	3.5	5.5	6.5	2	3	4.4	20	—	1 Н/З	
		15.5	4	7.5	7	2	3	4.4	20	1 Н/О	—	
		15.5	4	7.5	7	2	3	4.4	20	—	1 Н/З	
	3 полюса	18	5	7.5	11	2.5	4.5	6.5	35	1 Н/О	—	
		18	5	7.5	11	2.5	4.5	6.5	35	—	1 Н/З	
		25	7.5	11	14	3.5	6	8.5	40	1 Н/О	—	
		25	7.5	11	14	3.5	6	8.5	40	—	1 Н/З	
		32	10	15	17	4	7	10	40	1 Н/О	—	
		32	10	15	17	4	7	10	40	—	1 Н/З	
		38	11	18.5	21	4	7	10	40	1 Н/О	—	
		38	11	18.5	21	4	7	10	40	—	1 Н/З	
	3 полюса	40	12.5	18.5	23	5	9	12	50	—	—	
		50	15.5	22	30	6	10	14	65	—	—	
		65	20	30	35	7	12	17	80	—	—	
		72	25	37	35	7	12	17	80	—	—	
	3 полюса	80	25	37	63	12	20	26	90	—	—	
		95	30	45	75	16	26	35	110	—	—	
		115	37	55	90	17	28	43	130	—	—	
		150	48	75	96	20	33	48	160	—	—	
		170	52	90	140	20	33	48	185	—	—	

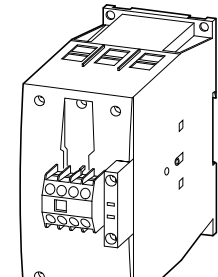
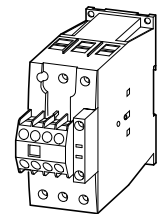
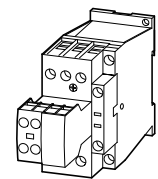
Может использоваться с блоком вспомогательных контактов	Управление переменным Тип Код для заказа	Управление Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
			1 шт	Аксессуары 1 Реле перегрузки 2 Супрессор 3 Блок вспомогательных контактов Другие управляющие напряжения Аксессуары Страница → 2/7 → 1/44 → 1/30 → 1/55 → 1/45 Контакторы с постоянным током управления имеют встроенный супрессор (DILM7 - DILM15: Варистор). Контакторы DILM115 - DILM170 имеют встроенный супрессор. Зеркальный контакт у контакторов от DILM7-01 до DILM32-01. Контакты контакторов соответствуют EN 50012



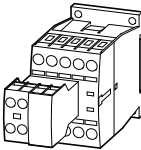
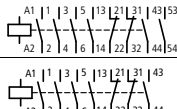
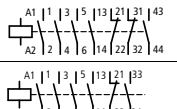
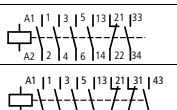
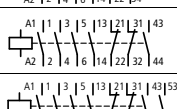
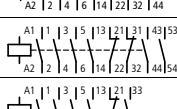
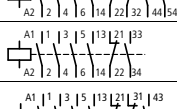
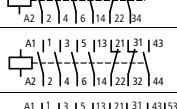
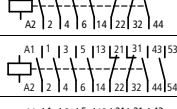
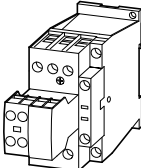
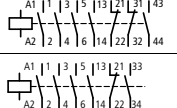
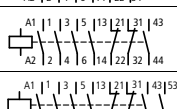
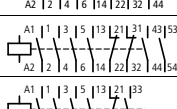
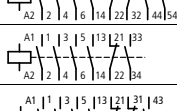
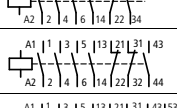
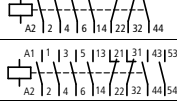
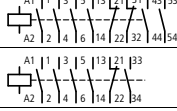
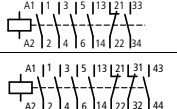
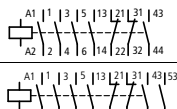
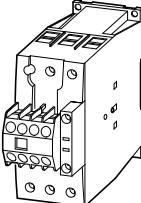
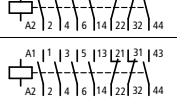
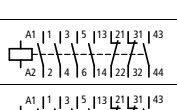
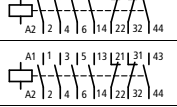
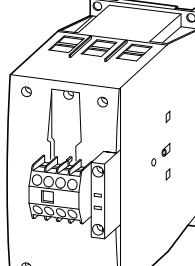
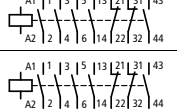
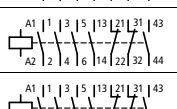
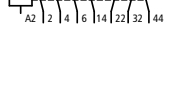
Аксессуары	Страница
1 Реле перегрузки	→ 2/7
2 Супрессор	→ 1/44
3 Блок вспомогательных контактов	→ 1/30
Другие управляющие напряжения	→ 1/55
Аксессуары	→ 1/45

Контакты с постоянным током управления имеют встроенный супрессор (DILM7 - DILM15: Варистор).
Контакты DILM115 - DILM170 имеют встроенный супрессор.
Зеркальный контакт у контактов от DILM7-01 до DILM32-01.
Контакты контакторов соответствуют EN 50012

Контакты DILM, DILH



DILM									
Номинальный ток	Максимальная мощность 3-х фазного двигателя, 50–60 Гц						Условный термический ток, открытая установка AC-1 при 60 °C	Контакты	Условное обозначение
AC-3	AC-3		AC-4				$I_{th} = I_e$	H/O = Нормально открытый H/З = Нормально закрытый	
380 В	220 В	380 В	660 В	220 В	380 В	660 В			
400 В	230 В	400 В	690 В	230 В	400 В	690 В			
I_e	P	P	P	P	P	P			
A	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	A		

Устройства в сборе DILM												
Винтовые зажимы												
	7	2.2	3	3.5	1	2.2	2.9	20	2 H/O	1 H/3		
	7	2.2	3	3.5	1	2.2	2.9	20	3 H/O	2 H/3		
	7	2.2	3	3.5	1	2.2	2.9	20	2 H/O	2 H/3		
	9	2.5	4	4.5	1.5	2.5	3.6	20	2 H/O	1 H/3		
	9	2.5	4	4.5	1.5	2.5	3.6	20	2 H/O	2 H/3		
	9	2.5	4	4.5	1.5	2.5	3.6	20	3 H/O	2 H/3		
	12	3.5	5.5	6.5	2	3	4.4	20	2 H/O	1 H/3		
	12	3.5	5.5	6.5	2	3	4.4	20	2 H/O	2 H/3		
	12	3.5	5.5	6.5	2	3	4.4	20	3 H/O	2 N/3		
	15.5	4	7.5	7	2	3	4.4	20	2 H/O	2 H/3		
	18	5	7.5	11	2.5	4.5	6.5	35	2 H/O	1 H/3		
	18	5	7.5	11	2.5	4.5	6.5	35	2 H/O	2 H/3		
	18	5	7.5	11	2.5	4.5	6.5	35	3 H/O	2 H/3		
	25	7.5	11	14	3.5	6	8.5	40	2 H/O	1 H/3		
	25	7.5	11	14	3.5	6	8.5	40	2 H/O	2 H/3		
	25	7.5	11	14	3.5	6	8.5	40	3 H/O	2 H/3		
	32	10	15	17	4	7	10	40	2 H/O	1 H/3		
	32	10	15	17	4	7	10	40	2 H/O	2 H/3		
	32	10	15	17	4	7	10	40	3 H/O	2 H/3		
	40	12.5	18.5	23	5	9	12	50	2 H/O	2 H/3		
	50	15.5	22	30	6	10	14	65	2 H/O	2 H/3		
	65	20	30	35	7	12	17	80	2 H/O	2 H/3		
		80	25	37	63	12	20	26	90	2 H/O	2 H/3	
		95	30	45	75	16	26	35	110	2 H/O	2 H/3	
		115	37	55	90	17	28	43	130	2 H/O	2 H/3	
		150	48	75	96	20	34	48	160	2 H/O	2 H/3	

DILM

Управление переменным током	Управление постоянным током		
Тип Код для заказа	Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
DILM7-21(230V50Hz) 276620	DILM7-21(24VDC) 276635	1 шт	
DILM7-32(230V50Hz) 276655	DILM7-32(24VDC) 276670		
DILM7-22(230V50Hz)) 106360	DILM7-22(24VDC) 106367		
DILM9-21(230V50Hz) 276760	DILM9-21(24VDC) 276775		
DILM9-22(230V50Hz) 106361	DILM9-22(24VDC) 106368		
DILM9-32(230V50Hz) 276795	DILM9-32(24VDC) 276810		
DILM12-21(230V50Hz) 276900	DILM12-21(24VDC) 276915		
DILM12-22(230V50Hz) 106362	DILM12-22(24VDC) 106369		
DILM12-32(230V50Hz) 276935	DILM12-32(24VDC) 276950		
DILM15-22(230V50Hz) 106363	DILM15-22(24VDC) 106370		
DILM17-21(230V50Hz) 277068	DILM17-21(RDC24) 277082	1 шт	
DILM17-22(230V50Hz) 106364	DILM17-22(RDC24) 106371		
DILM17-32(230V50Hz) 277100	DILM17-32(RDC24) 277114		
DILM25-21(230V50Hz) 277196	DILM25-21(RDC24) 277210		
DILM25-22(230V50Hz) 106365	DILM25-22(RDC24) 106372		
DILM25-32(230V50Hz) 277228	DILM25-32(RDC24) 277242		
DILM32-21(230V50Hz) 277324	DILM32-21(RDC24) 277338		
DILM32-22(230V50Hz) 106366	DILM32-22(RDC24) 106373		
DILM32-32(230V50Hz) 277356	DILM32-32(RDC24) 277370		
DILM40-22(230V50Hz) 277798	DILM40-22(RDC24) 277812		
DILM50-22(230V50Hz) 277862	DILM50-22(RDC24) 277876	1 шт	
DILM65-22(230V50Hz) 277926	DILM65-22(RDC24) 277940		
DILM80-22(230V50Hz) 239449	DILM80-22(RDC24) 239463		
DILM95-22(230V50Hz) 239527	DILM95-22(RDC24) 239541		
DILM115-22(RAC240) 239578	DILM115-22(RDC24) 239581		
DILM150-22(RAC240) 239598	DILM150-22(RDC24) 239601		

- Аксессуары
- 1 Реле перегрузки
 - 2 Супрессор
- Аксессуары

Страница

→ 2/7

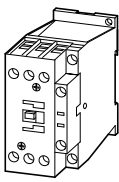
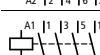
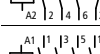
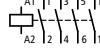
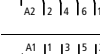
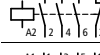
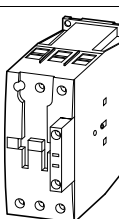
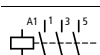
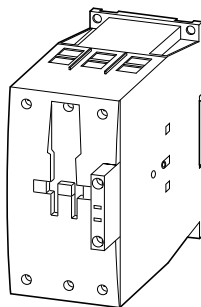
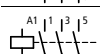
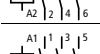
→ 1/44

→ 1/45

Контакты с постоянным током управления имеют встроенный супрессор (DILM7 - DILM15: Варистор).
Контакты DILM115 - DILM170 имеют встроенный супрессор.
Зеркальный контакт у контакторов от DILM7-01 до DILM32-01.
Контакты контакторов соответствуют EN 50012

Контакты DILM, DILH

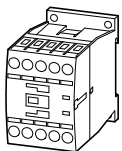
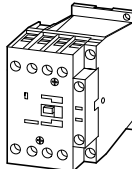
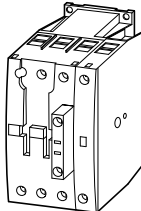
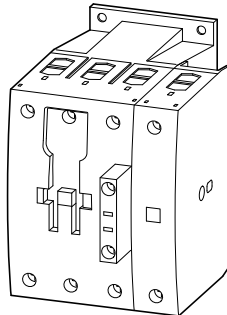
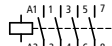


DILMF													
	Номинальный ток	Максимальная мощность 3-х фазного двигателя, 50 – 60 Гц							Условный термический ток, открытая установка AC-1 при 60 °C	Контакты Н/О = Нормально открытый Н/З = Нормально закрытый		Порядок контактов	
		AC-3		AC-3		AC-4							
		380 В 400 В	220 В 230 В	380 В 400 В	660 В 690 В	220 В 230 В	380 В 400 В	660 В 690 В					
		I_{θ} А	P кВт	P кВт	P кВт	P кВт	P кВт	P кВт					$I_{th} = I_{\theta}$ А
Основные устройства													
Винтовые зажимы													
	3 полюса	7	2.2	3	3.5	1	2.2	2.9	20	1 Н/О	–		
		7	2.2	3	3.5	1	2.2	2.9	20	–	1 Н/З		
		9	2.5	4	4.5	1.5	2.5	3.6	20	1 Н/О	–		
		9	2.5	4	4.5	1.5	2.5	3.6	20	–	1 Н/З		
		12	3.5	5.5	6.5	2	3	4.4	20	1 Н/О	–		
		12	3.5	5.5	6.5	2	3	4.4	20	–	1 Н/З		
		18	5	7.5	11	2.5	4.5	6.5	35	1 Н/О	–		
		18	5	7.5	11	2.5	4.5	6.5	35	–	1 Н/З		
		25	7.5	11	14	3.5	6	8.5	40	1 Н/О	–		
		25	7.5	11	14	3.5	6	8.5	40	–	1 Н/З		
		32	10	15	17	4	7	10	40	1 Н/О	–		
		32	10	15	17	4	7	10	40	–	1 Н/З		
	3 полюса	40	12.5	18.5	23	5	9	12	50	–	–		
		50	15.5	22	30	6	10	14	65	–	–		
		65	20	30	35	7	12	17	80	–	–		
	3 полюса	80	25	37	63	12	20	26	90	–	–		
		95	30	45	75	16	26	35	110	–	–		
		115	37	55	90	17	28	43	130	–	–		
		150	48	75	96	20	33	48	160	–	–		

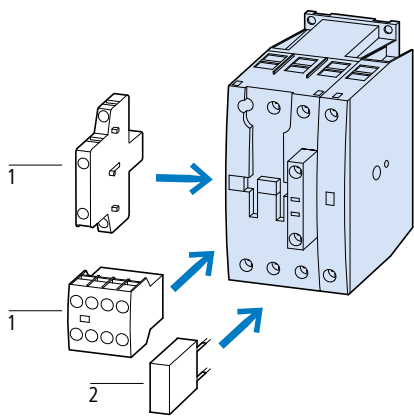
DILMF			
Может использоваться с блоком вспомогательных контактов	Управление переменным током	Кол-во в упаковке	Примечания
	Тип Код для заказа		
DILM32-XHI.. DILA-XHI(V)..	DILMF8-10(RAC240) 104413	1 шт	
DILA-XHI(V)..	DILMF8-01(RAC240) 104417		
DILM32-XHI.. DILA-XHI(V)..	DILMF11-10(RAC240) 104421		
DILA-XHI(V)..	DILMF11-01(RAC240) 104425		
DILM32-XHI.. DILA-XHI(V)..	DILMF14-10(RAC240) 104429		
DILA-XHI(V)..	DILMF14-01(RAC240) 104433		
DILM32-XHI.. DILA-XHI(V).. DILM32-XHI11-S	DILMF17-10(RAC240) 104437		
DILA-XHI(V).. DILM32-XHI11-S	DILMF17-01(RAC240) 104441		
DILM32-XHI.. DILA-XHI(V).. DILM32-XHI11-S	DILMF25-10(RAC240) 104445		
DILA-XHI(V).. DILM32-XHI11-S	DILMF25-01(RAC240) 104449		
DILM32-XHI.. DILA-XHI(V).. DILM32-XHI11-S	DILMF32-10(RAC240) 104453		
DILA-XHI(V).. DILM32-XHI11-S	DILMF32-01(RAC240) 104457		
DILM150-XHI(V).. DILM1000-XHI(V)..	DILMF40(RAC240) 104461		
DILM150-XHI(V).. DILM1000-XHI(V)..	DILMF50(RAC240) 104465		
DILM150-XHI(V).. DILM1000-XHI(V)..	DILMF65(RAC240) 104469		
DILM150-XHI(V).. DILM1000-XHI(V)..	DILMF80(RAC240) 104473		
DILM150-XHI(V).. DILM1000-XHI(V)..	DILMF95(RAC240) 104477		
DILM150-XHI(V).. DILM1000-XHI(V)..	DILMF115(RAC240) 104481		
DILM150-XHI(V).. DILM1000-XHI(V)..	DILMF150(RAC240) 104485		
Аксессуары			Страница
1 Реле перегрузки			→ 2/7
2 Блок вспомогательных контактов			→ 1/30
Другие управляющие напряжения			→ 1/62
Аксессуары			→ 1/44
• Контакторы могут использоваться в полупроводниковой промышленности согласно стандарту SEMI F47. • Контакторы бесшумные, могут использоваться в автоматизации зданий. • Частота питающей сети от 50 до 400 Гц.			

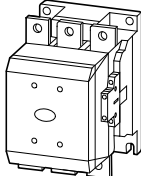
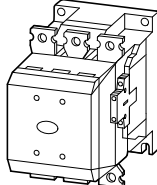
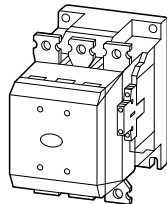
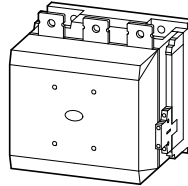
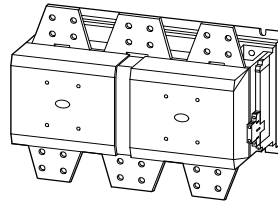
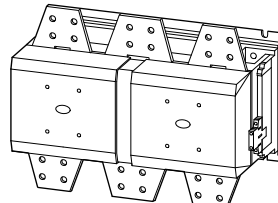
- Аксессуары
- 1 Реле перегрузки
- 2 Блок вспомогательных контактов
- Другие управляющие напряжения
- Аксессуары
- Страница
- 2/7
- 1/30
- 1/62
- 1/44
- Контактыры могут использоваться в полупроводниковой промышленности согласно стандарту SEMI F47.
 - Контактыры бесшумные, могут использоваться в автоматизации зданий.
 - Частота питающей сети от 50 до 400 Гц.

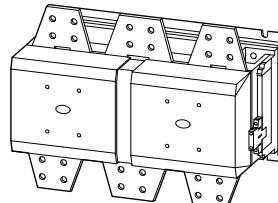
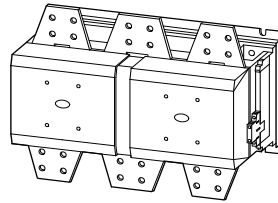
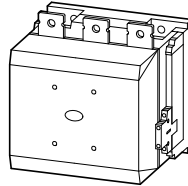
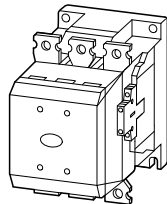
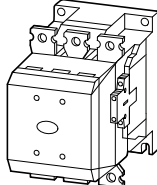
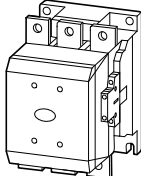
Четырехполюсные контакторы DILMP

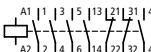
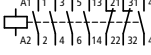
	Номинальный ток 50 - 60 Гц, открытая установка			Условный термический ток $I_{th} = I_{\theta}$ AC-1 Открытая установка $I_{th} = I_{\theta}$ A	Условное обозначение	Может использоваться с блоком вспомогательных контактов
	AC-1					
	40 °C	50 °C	60 °C			
	A	A	A			
Контакторы до 200 А, 4 полюса						
	22	21	20	20		DILM32-XHI(C)... DILA-XHI(V)(C)...
	32	30	28	32		DILM32-XHI(C)... DILA-XHI(V)(C)...
	45	41	39	45		
	63	60	54	63		DILM150-XHI(A)(V)...
	80	76	69	80		или DILM1000-XHI11-SA ¹⁾ или DILM1000-XHI(V)11-SI ¹⁾
	125	116	108	125		DILM150-XHI(A)(V)...
	160	150	138	160		DILM1000-XHI(V)11-SI ¹⁾
	200	188	172	200		
	200	188	172	200		

Четырехполюсные контакторы DILMP

Управление переменным током Тип Код для заказа	Управление постоянным током Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
DILMP20(230V50HZ) 276970	DILMP20(24VDC) 276985	1 шт	
DILMP32-01(230V50HZ) 118911	DILMP32-01(RDC24) 118913		Аксессуары 1 Дополнительные контакты 2 Супрессор Другие управляющие напряжения Аксессуары
DILMP32-10(230V50HZ) 109797	DILMP32-10(RDC24) 109811		
DILMP45-01(230V50HZ) 118914	DILMP45-01(RDC24) 118916		
DILMP45-10(230V50HZ) 109826	DILMP45-10(RDC24) 109840		
DILMP63(230V50HZ) 109855	DILMP63(RDC24) 109869		Страница → 1/30 → 1/44 → 1/60 → 1/45
DILMP80(230V50HZ) 109884	DILMP80(RDC24) 109898		
DILMP125(RAC240) 109905	DILMP125(RDC24) 109910		
DILMP160(RAC240) 109915	DILMP160(RDC24) 109920		
DILMP200(RAC240) 109925	DILMP200(RDC24) 109930		Контакторы с постоянным током управления имеют встроенный супрессор (DILMP20: варистор). Контакторы DILMP125, DILMP160 и DILMP200 имеют встроенный супрессор. DILM1000-XHI... может устанавливаться на DILMP... только слева

DILM, DILH											
		Номинальный ток	Максимальная мощность 3-х фазного двигателя, 50 – 60 Гц					Условный термический ток $I_{th} = I_e$ AC-1 при 40 °C		Условное обозначение	
		AC-3 380 В 400 В I_e А	AC-3 220 В 230 В P кВт				AC-4 220 В 230 В P кВт				Открытая установка $I_{th} = I_e$ А
			380 В 400 В P кВт	660 В 690 В P кВт	1000 В P кВт	220 В 230 В P кВт	380 В 400 В P кВт	660 В 690 В P кВт	1000 В P кВт		
Контакторы DILM, комфортная версия											
	185	55	90	175	108	41	75	127	108	275	
	225	70	110	215	108	51	90	155	108	315	
	250	75	132	240	108	62	110	189	108	350	
	300	90	160	286	132	75	132	229	132	400	
	400	125	200	344	132	92	160	283	132	500	
	500	155	250	344	132	112	200	344	132	700	
	580	185	315	560	600	143	250	440	509	800	
	650	205	355	630	600	161	280	494	509	850	
	750	240	400	720	800	181	315	556	678	900	
	820	260	450	750	800	209	355	633	678	1000	
	1000	315	560	1000	1100	260	450	780	1000	1000	
	1600	500	900	1600	1) ¹⁾	430	750	1300	1) ¹⁾	1800	
Контакторы DILH (AC-1), комфортная версия											
										1400	
										2000	
										2200	
										2600	





Примечания	¹⁾ По запросу 660 В, 690 В или 1000 В: не реверсируются на ходу Все контакторы имеют встроенный супрессор. При подключении контакторов DILM580 до DIL1600 к преобразователю частоты, супрессор со стороны нагрузки необх- демонтировать. При испытаниях контакторов от DILM580 до DILH2000 высоким напряжением супрессор необходимо демонтировать. Напряжения управления: RA250 $\triangleq$ 110 В – 250 В AC/DC RAW250 $\triangleq$ 230 В – 250 В AC/DC
------------	---

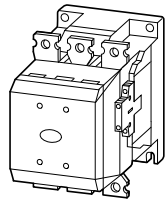
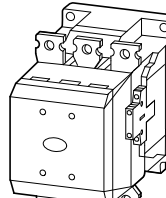
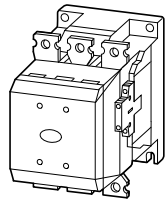
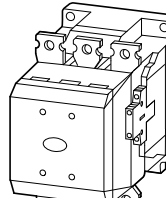
DILM, DILH

Тип Артикул	Кол-во в упаков- ке	Примечания
DILM185A/22(RAC240) 139537 DILM225A/22(RAC240) 139547	1 шт	Классическое управление Питание подается на контакты A1/A2. DILM185, DILM 225 A От DILM250 до DILM1000, DILM1600, DILH2600 DILH1400 Непосредственное управление с ПЛК Выход 24 В может быть непосредственно подключен к контактам A4/A24. Управление с помощью маломощных коммутационных устройств Маломощные коммутационные устройства, такие как реле на печатную плату, устройства цепей управления или концевые выключатели могут подключаться непосредственно к контактам A10/A11. ① Аварийное отключение ② Максимальная емкость 6 нФ Все контакторы имеют возможность присоединения блоков вспомогательных контактов DILM1000-XH1...
DILM250/22(RAC250) 208201 DILM300A/22(RAC250) 139556		
DILM400/22(RA250) 208209 DILM500/22(RA250) 208213		
DILM580/22(RA250) 208216 DILM650/22(RA250) 208219 DILM750/22(RA250) 208222 DILM820/22(RA250) 208225 DILM1000/22(RA250) 267214 DILM1600/22(RAW250) 106727		
DILH1400/22(RAW250) 272441 DILH2000/22(RAW250) 272442 DILH2200/22(RAW250) 111793 DILH2600/22(RAW250) 125945	1 шт	

Аксессуары	Страница
Блоки вспомогательных контактов	→ 1/32
Другие управляющие напряжения	→ 1/63





DILM											
 	Номинальный ток	Максимальная мощность 3-х фазного двигателя, 50 – 60 Гц								Условный термический ток, открытая установка AC-1 при 55 °C	Условное обозначение
	AC-3	AC-3				AC-4				$I_{th} = I_{\theta}$	
	380 В 400 В	220 В 230 В	380 В 400 В	660 В 690 В	1000 В	220 В 230 В	380 В 400 В	660 В 690 В	1000 В		
	I_{θ}	P	P	P	P	P	P	P	P		
	A	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
DILM контакторы, стандартная версия											
	250	75	132	240	108	62	110	189	108	429	
	300	90	160	195	132	75	132	160	132	430	
	400	125	200	344	132	92	160	283	132	612	
	500	155	250	344	132	112	200	344	132	857	

Примечания

660/690 В или 1000 В: не реверсируются на ходу

Все контакторы имеют встроенный супрессор.

- Аксессуары
- Блоки вспомогательных контактов
- Другие управляющие напряжения
- Страница
- 1/32
- 1/63

DILM

Может исполь- зоваться с блоком вспомогательных контактов	Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
DILM1000-XHI...	DILM250-S/22(220-240V50/60Гц) 274190	1 шт	DILM....-S с классическим управлением ① Аварийное отключение
DILM820-XHI...	DILM300A-S/22(220-240V50/60Hz) 139559		
DILM1000-XHI...	DILM400-S/22(220-240V50/60Hz) 274196		
DILM1000-XHI...	DILM500-S/22(220-240V50/60Hz) 274199		



Контакты DILM, DILH

DILM, DILA													
Способ подключения		Условный термический ток $I_{th} = I_{\theta}$ AC-1 при 60 °C		Контакты		Условное обозначение		Для использования с		Тип Код для заказа		Кол-во в упаковке	
		Открытая установка $I_{th} = I_{\theta}$ А		Н/О = нормально открытый, Н/О _Е = Н/О с опережением, Н/З = нормально закрытый, Н/З _Л = Н/З с запаздыванием									
Вспомогательные контакты													
Взаимно заблокированные противостоящие контакты; кроме XHIV и XHICV													
Фронтальные вспомогательные контакты													
	Винтовые зажимы	2 полюса	16	1 Н/О	1 Н/З		DILM(C)7-10... DILM(C)9-10... DILM(C)12-10... DILM(C)15-10... DILM(C)17-10... DILM(C)25-10... DILM(C)32-10... DILM(C)38-10... DILMP20... DILMP32... DILMP45... DILL...	DILM32-XH11 277376		5 шт			
				–	2 Н/З			DILM32-XH102 277375					
		4 полюса		2 Н/О	2 Н/З			DILM32-XH122 277377					
				3 Н/О	1 Н/З			DILM32-XH131 106112					
	Пружинные зажимы	2 полюса	16	1 Н/О	1 Н/З		DILM(C)7... DILM(C)9... DILM(C)12... DILM(C)15... DILM(C)17... DILM(C)25... DILM(C)32... DILM(C)38... DILMP20... DILMP32... DILMP45... DILL...	DILM32-XHIC11 277751					
				–	2 Н/З			DILM32-XHIC02 277750					
		4 полюса		2 Н/О	2 Н/З			DILM32-XHIC22 277752					
	Винтовые зажимы	2 полюса	16	2 Н/О	–		DILM(C)7... DILM(C)9... DILM(C)12... DILM(C)15... DILM(C)17... DILM(C)25... DILM(C)32... DILM(C)38... DILMP20... DILMP32... DILMP45... DILL...	DILA-XH120 276422					
				1 Н/О	1 Н/З			DILA-XH111 276421					
				–	2 Н/З			DILA-XH102 276420					
			1 Н/О _Е	1 Н/З _Л		DILA-XHIV11 276423							
		4 полюса	16	4 Н/О	–			DILA-XH140 276428					
				3 Н/О	1 Н/З		DILA-XH131 276427						
				2 Н/О	2 Н/З			DILA-XH122 276426					
			1 Н/О	3 Н/З		DILA-XH113 276425							
				–	4 Н/З			DILA-XH104 276424					
			1 Н/О, 1 Н/О _Е	1 Н/З, 1 Н/З _Л		DILA-XHIV22 276429							
	Пружинные зажимы	2 полюса	16	2 Н/О	–		DILM(C)7... DILM(C)9... DILM(C)12... DILM(C)15... DILM(C)17... DILM(C)25... DILM(C)32... DILM(C)38... DILMP20... DILMP32... DILMP45... DILL...	DILA-XH120 276422					
				1 Н/О	1 Н/З			DILA-XH111 276421					
				–	2 Н/З			DILA-XH102 276420					
			1 Н/О _Е	1 Н/З _Л		DILA-XHIV11 276423							

Примечания Противоположные контакты взаимно заблокированы, согласно IEC/EN 60947-5-1 Annex L, внутри модуля (кроме Н/О контактов с опережением и Н/З с запаздыванием) а также встроенные вспомогательные контакты DILM7 – DILM38. Контакт с опережением может быть использован как зеркальный согласно IEC/EN 60947-4-1 Annex F (не контакт Н/З с запаздыванием).

Контакты DILM, DILH

DILM, DILA									
Способ подключения		Условный термический ток $I_{th} = I_{\theta}$ AC-1 при 60 °C	Контакты	Условное обозначение	Для использования с	Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке		
		Открытая установка $I_{th} = I_{\theta}$ А	H/O = нормально открытый, H/O _E = H/O с опережением, H/З = нормально закрытый, H/З _L = H/З с запаздыванием						
Вспомогательные контакты Взаимно заблокированные противостоящие контакты; кроме XHIV и XHICV									
Фронтальные вспомогательные контакты									
	Пружинные зажимы	4 полюса	16	4 Н/О	–		DILM(C)7... DILM(C)9... DILM(C)12... DILM(C)15... DILM(C)17... DILM(C)25... DILM(C)32... DILM(C)38... DILMP20... DILMP32... DILMP45... DILL...	DILA-XHIC40 276534	5 шт
				3 Н/О	1 Н/З		DILA-XHIC31 276533		
				2 Н/О	2 Н/З		DILA-XHIC22 276532		
				1 Н/О	3 Н/З		DILA-XHIC13 276531		
				–	4 Н/З		DILA-XHIC04 276530		
				1 Н/О, 1 Н/О _E	1 Н/З, 1 Н/З _L		DILA-XHICV22 276535		
Высокая версия¹⁾									
	Винтовые зажимы	2 полюса	16	2 Н/О	–		DILM7...DILM9... DILM12... DILM15...	DILA-XHIT20 101042	5 шт
				1 Н/О	1 Н/З		DILA-XHIT11 101043		
				–	2 Н/З		DILA-XHIT02 101041		
		4 полюса		2 Н/О	2 Н/З		DILA-XHIT22 101044		
Боковые вспомогательные контакты²⁾									
	Винтовые зажимы	1 полюс	10	1 Н/О	–		DILM(C)7... DILM(C)9... DILM(C)12... DILM(C)15... DILMP20... DILA(C)...	DILA-XH10-S 115948	1 шт
				–	1 Н/З		DILA-XH101-S 115949		
				Пружинные зажимы	1 Н/О	–		DILA-XHIC10-S 115950	
				Пружинные зажимы	–	1 Н/З		DILA-XHIC01-S 115951	
	Винтовые зажимы	2 полюса		1 Н/О	1 Н/З		DILM17... DILM25... DILM32...DILM38 DILMP32... DILMP45... DILL...	DILM32-XH11-S 101371	

Примечания

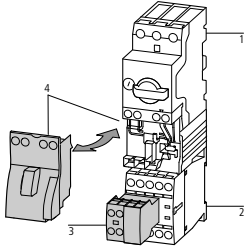
¹⁾ Подходят для использования совместно с электрическими штекерными соединителями. Могут быть использованы с:

- DILM12-XSL
- DILM12-XRL
- DILM12-XS1
- PKZM0-XDM12
- PKZM0-XRM12
- PKZM0-XSM12

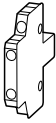
1 PKZM0
2 DILM7– DILM15
3 DILA-XHIT

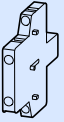
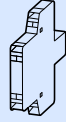
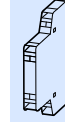
Примечания ¹⁾ Подходят для использования совместно с электрическими штекерными соединителями. Могут быть использованы с:
DILM12-XSL
DILM12-XRL
DILM12-XS1
PKZM0-XDM12
PKZM0-XRM12
PKZM0-XSM12

1 PKZM0
2 DILM7– DILM15
3 DILA-XHIT
4 PKZM0-XDM12

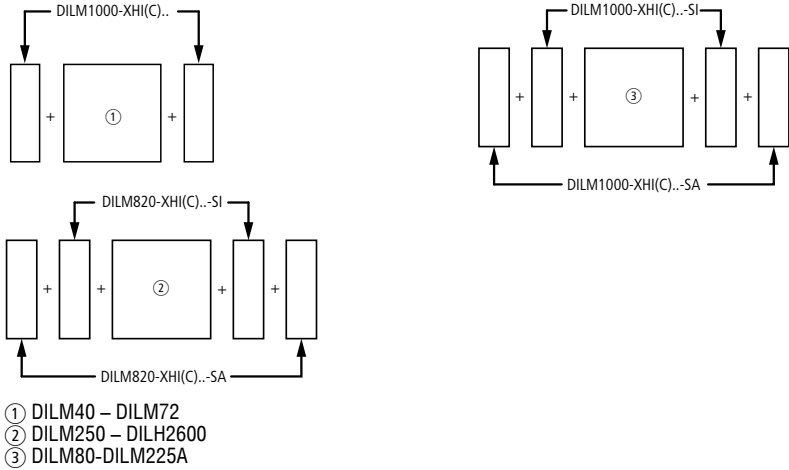


²⁾ Могут устанавливаться только слева от контактора, не могут использоваться совместно с механическими блокировками. Противоположные контакты взаимно заблокированы, согласно IEC/EN 60947-5-1 Annex L, внутри модуля (кроме Н/О контактов с опережением и Н/З с запаздыванием) а также встроенные вспомогательные контакты DILM7 – DILM38. Контакт с опережением может быть использован как зеркальный согласно IEC/EN 60947-4-1 Annex F (не контакт Н/З с запаздыванием).

DILM, DILA													
Способ подключения		Условный термический ток $I_{th} = I_{\theta}$ AC-1 при 60 °C		Контакты		Условное обозначение		Для использования с		Тип Код для заказа		Кол-во в упаковке	
		Открытая установка $I_{th} = I_{\theta}$ А		Н/О = нормально открытый, Н/О _E = Н/О с опережением, Н/З = нормально закрытый, Н/З _L = Н/З с запаздыванием									
Вспомогательные контакты													
Взаимно заблокированные противостоящие контакты; кроме XHIV и XHICV													
Фронтальные вспомогательные контакты													
	Винтовые зажимы	2 полюса	16	2 Н/О	–		DILM40... DILM50... DILM65... DILM72... DILM80... DILM95... DILM115... DILM170...	DILM150-XHI20	5 шт				
				1 Н/О	1 Н/З			DILM150-XHI11					
				1 Н/О	1 Н/З			DILM150-XHIA11					
				–	2 Н/З			DILM150-XHI02					
	Винтовые зажимы	4 полюса	16	4 Н/О	–			DILM150-XHI40					
				3 Н/О	1 Н/З			DILM150-XHI31					
				2 Н/О	2 Н/З			DILM150-XHI22					
				2 Н/О	2 Н/З			DILM150-XHIA22					
				1 Н/О	3 Н/З			DILM150-XHI13					
				–	4 Н/З			DILM150-XHI04					
				1 Н/О, 1 Н/О _E	1 Н/З, 1 Н/З _L			DILM150-XHIV22					
Боковые вспомогательные контакты													
	Винтовые зажимы	2 полюса	10	1 Н/О	1 Н/З		DILM40 - DILM225A DILMP63 - DILMP200	DILM1000-XHI11-SI	1 шт				
				1 S _F	1 Ö _S			DILM1000-XHIV11-SI					
				1 Н/О	1 Н/З			DILM1000-XHI11-SA					
				1 Н/О	1 Н/З		DILM250 - DILH2600	DILM820-XHI11-SI					
				1 Н/О	1 Н/З			DILM820-XHI11-SA					
								DILM820-XHI11V-SI					

DIL								
								
DILM40 ... DILM72	2 x – 1 x –	– – – –	– 2 x – 1 x	– – – –	– 1 x – –	– – – 1 x	1 x – – –	– – 1 x –
DILM80 ... DILM170	2 x 2 x 2 x – –	– – – – –	2 x – – 2 x 2 x	– – – – –	– – – – 1 x	– – – – 1 x	– – 1 x – –	– 1 x – – –
DILM185A DILM222A	2 x 2 x	– –	2 x –	– –	– –	– –	– –	– –
DILM250 DILM1600	–	2 x	–	2 x	–	–	–	–
DILH1400 ... DILH2600	–	2 x	–	2 x	–	–	–	–

Примечания Вспомогательные контакты, боковой монтаж

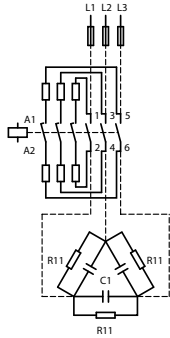


- Принудительные контакты согласно IEC/EN 60947-5-1 Appendix L, внутри блока вспомогательных контактов (кроме H/O контактов с опережением и H/З контактов с запаздыванием)
- Вспомогательный контакт может быть использован как зеркальный контакт согласно IEC/EN 6094741 Appendix F (кроме H/З контакта с запаздыванием)
- Установка дополнительных контактов между двумя контакторами с механической блокировкой невозможна
- 2 дополнительных контакта DILM1000XHI11SI предустановлены на контакторы от DILM185/22 до DILH2200/22
- 2 дополнительных контакта DILM820-XHI11-SI предустановлены на контакторы от DILM250 до DILH2600/22.



DILK				Условное обозначение	Тип Код для заказа	Цена См. прайс- лист	Кол-во в упаковке
Трехфазные конденсаторы 50 – 60 Гц							
Открытая установка							
230 В	400 В 420 В 440 В	525 В	690 В				
кВАр	кВАр	кВАр	кВАр				
С последовательно соединенными резисторами, без разряжающих резисторов							
7,5	12.5	16.7	20		DILK12-11(230V50Hz) 293988	1 шт	
11	20	25	33.3		DILK20-11(230V50Hz) 294010		
15	25	33.3	40		DILK25-11(230V50Hz) 294032		
20	33.3	40	55	DILK33-10(230V50Hz) 294054			
25	50	65	85		DILK50-10(230V50Hz) 294076		

Примечания Устойчивость к свариванию для конденсаторов с бросками пусковых токов до 180 х I



Другие управляющие напряжения → 1/62

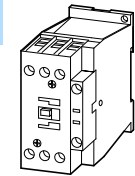
В случае групповой компенсации, конденсаторные батареи подсоединяются к питающей сети. Токи переходных процессов, протекающие между конденсаторами могут достигать 180 х I_e.
Конденсаторы предварительно заряжаются через опережающие контакты и резисторы, таким образом снижается пусковой ток. Основные контакты замыкаются с задержкой по времени и пропускают непрерывный ток.
Контактыры для коммутации конденсаторов способны пропускать пусковой ток до 180 х I_e без сваривания благодаря специальным контактам.
Для коммутации систем компенсации реактивной мощности с дросселями см. инженерные замечания → 1/29

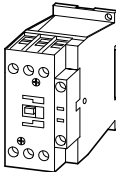
DILM, DILK					
Тип	Данные для заказа	Коммутационная способность			
	Страница	230 В	400 В 420 В 440 В кВАр	525 В	690 В
		кВАр	кВАр	кВАр	кВАр
Индивидуальная компенсация, открытое исполнение					
DILM7	→ 1/17	1,5	3	3,5	5
DILM9	→ 1/17	2	4	4,5	6
DILM12	→ 1/17	2,5	4,5	5,5	7
DILM15	→ 1/17	2,5	4,5	5,5	7
DILM17	→ 1/17	6,5	12	14,5	19
DILM25	→ 1/17	7	13,5	16	21
DILM32	→ 1/17	7,5	14,5	17	22,5
DILM40	→ 1/17	11	20,5	24,5	32
DILM50	→ 1/17	11,5	22	26	34,5
DILM65	→ 1/17	12,5	23,5	28	37
DILM80(...)	→ 1/17	16	30,5	36,5	48
DILM95	→ 1/17	18	34	41	54
DILM115	→ 1/17	24	46	54,5	72
DILM150	→ 1/17	28	53	63,5	83,5
DILM185	→ 1/25	87	150	190	150
DILM300	→ 1/25	115	200	265	200
DILM580	→ 1/25	175	300	400	300
Групповая компенсация, с индуктивностью, открытое исполнение					
DILM7	→ 1/17	4	7	7,5	12
DILM9	→ 1/17	5	8	10	14
DILM12	→ 1/17	5,5	10	12	16
DILM15	→ 1/17	5,5	10	12	16
DILM17	→ 1/17	7,5	18	20	28
DILM25	→ 1/17	10	20	23	30
DILM32	→ 1/17	12,5	25	25	32
DILM40	→ 1/17	15	30	30	40
DILM50	→ 1/17	20	40	40	48
DILM65	→ 1/17	25	50	50	57
DILM80(...)	→ 1/17	30	60	70	90
DILM95	→ 1/17	35	70	80	104
DILM115	→ 1/17	50	95	100	125
DILM150	→ 1/17	55	115	115	152
DILM185	→ 1/27	80	150	200	260
DILM225	→ 1/27	100	175	230	300
DILM250	→ 1/27	110	190	260	340
DILM300	→ 1/27	130	225	290	390
DILM400	→ 1/27	160	280	370	480
DILM500	→ 1/27	220	390	500	680
Групповая компенсация, без индуктивности, открытое исполнение					
DILK12	→ 1/34	7.5	12.5	16.7	20
DILK20	→ 1/34	11	20	25	33.3
DILK25	→ 1/34	15	25	33.3	40
DILK33	→ 1/34	20	33.3	40	55
DILK50	→ 1/34	25	50	65	85
DILM185	→ 1/27	66	115	145	115
DILM300	→ 1/27	85	150	195	150
DILM580	→ 1/27	145	250	333	250

Примечания Использование контактов DILM без последовательного сопротивления для групповой компенсации
При использовании контактов для групповой компенсации к каждому конденсатору должна быть последовательно подключена индуктивность приблизительно 6 мГн для ограничения импульса пускового тока. Эта индуктивность соответствует катушке без сердечника с 5 витками диаметром приблизительно 140 мм. Сечение проводника должно быть выбрано соответственно номинальному току в каждой фазе.



Контактыры DILL



DILL									
Номинальный ток				Условный термический ток, открытая установка AC-1 при 60 °C	Условное обозначение	Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	
AC-5a		AC-5b							
230 В	400 В	230 В	400 В						
I_{θ}	I_{θ}	I_{θ}	I_{θ}						
A	A	A	A	$I_{th} = I_{\theta}$ A					
Контактыры для коммутации осветительных нагрузок DILL									
	12	12	14	14	24		DILL12(230V50Hz) 104402		1 шт
	12	12	14	14	24		DILL12(24V50Hz) 104401		
	12	12	14	14	24		DILL12(400V50Hz) 104403		
	18	18	21	21	35		DILL18(230V50Hz) 104405		
	18	18	21	21	35		DILL18(24V50Hz) 104404		
	18	18	21	21	35		DILL18(400V50Hz) 104406		
	20	20	27	27	40		DILL20(230V50Hz) 104408		
	20	20	27	27	40		DILL20(24V50Hz) 104407		
	20	20	27	27	40		DILL20(400V50Hz) 104409		

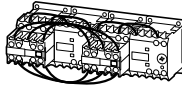
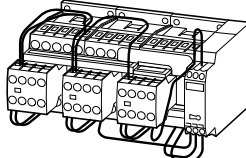
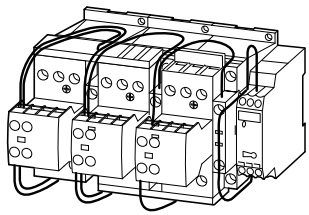
Контактыры DILL



DILL												
	DIL	L12	L18	L20	M7	M9	M12	M17	M25	M32	M40	M50
Максимально допустимая компенсационная способность	C_{max} [μF]	470	470	470	47	80	100	220	330	470	470	500
Лампы накаливания	I_e [A]	14	21	27	6	7.5	10	14	21	27	33	42
Ртутные лампы	I_e [A]	12	16	23	5	6.5	8.5	12	16	23	30	38
Флуоресцентные лампы, стандартный пускатель	I_e [A]	20	26	35	9	10	15	20	26	35	41	45
Флуоресцентные лампы с двойной цепью (групповая компенсация)	I_e [A]	20	26	35	5.5	8	13	15	22.5	29	36	47
Электронные устройства	I_e [A]	12	18	20	5	6.5	8.5	12	17.5	22.5	28	35
Лампы высокого давления	I_e [A]	12	18	20	3.5	6	10	12	17.5	20	25	30
Металлогалоидные лампы	I_e [A]	12	18	20	3.5	6	10	12	17.5	20	25	30
Натриевые лампы высокого давления	I_e [A]	12	18	20	3.5	6	10	12	17.5	20	25	30
Натриевые лампы низкого давления	I_e [A]	7.5	10	12	3	4	6	7.5	10	12	15	22

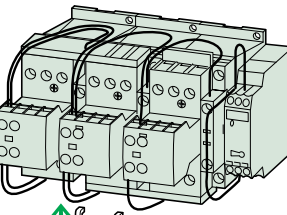
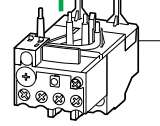
	DIL	M65	M80	M95	M115	M150	M185	M225	M250	M300	M400	M500
Максимально допустимая компенсационная способность	C_{max} [μF]	500	550	620	830	970	2055	2300	2600	3000	3250	3500
Лампы накаливания	I_e [A]	55	67	79	95	125	153	187	208	249	332	415
Ртутные лампы	I_e [A]	45	65	67	80	110	123	150	167	200	266	332
Флуоресцентные лампы, стандартный пускатель	I_e [A]	55	95	100	125	145	207	237	263	300	375	525
Флуоресцентные лампы с двойной цепью (групповая компенсация)	I_e [A]	59	71	95	100	138	186	213	236	270	338	473
Электронные устройства	I_e [A]	45.5	56	66.5	80.5	105	130	158	175	210	280	350
Ртутные лампы высокого давления	I_e [A]	36	55	60	80	95	138	158	175	200	250	350
Металлогалоидные лампы	I_e [A]	36	55	60	80	95	138	158	175	200	250	350
Натриевые лампы высокого давления	I_e [A]	36	55	60	80	95	138	158	175	200	250	350
Натриевые лампы низкого давления	I_e [A]	25	35	40	50	70	100	111	123	140	175	245

Емкость ламп не должна превышать допустимую компенсационную способность (C_{max}) контактора.

SDAINL									
	Номинальный ток AC-3 380 В 400 В <i>I_e</i> A	Максимальная мощность 3-х фазного двигателя, 50 – 60 Гц AC-3 220 В 380 В 500 В 660 В 230 В 400 В 690 В <i>P</i> <i>P</i> <i>P</i> <i>P</i> кВт кВт кВт кВт				Макс. время переключения с	Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке
Комбинации SDAINL для пуска звезда-треугольник									
Максимальная частота работы: 30 пусков/час									
	12	4	5.5	5.5	–	30	SDAINLEM(230V50HZ) 051840		1 шт
	12	3	5.5	5.5	5.5	20	SDAINLM12(230V50HZ) 278286		
	12	3	5.5	5.5	5.5	20	SDAINLM12(400V50HZ) 101380		
	12	3	5.5	5.5	5.5	20	SDAINLM12(24VDC) 100416		
	16	4	7.5	7.5	7.5	20	SDAINLM16(230V50HZ) 278311		
	16	4	7.5	7.5	7.5	20	SDAINLM16(400V50HZ) 101381		
	16	4	7.5	7.5	7.5	20	SDAINLM16(24VDC) 100417		
	22	5.5	11	11	11	20	SDAINLM22(230V50HZ) 278336		
	22	5.5	11	11	11	20	SDAINLM22(400V50HZ) 101382		
	22	5.5	11	11	11	20	SDAINLM22(24VDC) 100418		
		30	7.5	15	18.5	18.5	20	SDAINLM30(230V50HZ) 278361	
30		7.5	15	18.5	18.5	20	SDAINLM30(400V50HZ) 101383		
30		7.5	15	18.5	18.5	20	SDAINLM30(RDC24) 100419		
45		11	22	30	22	20	SDAINLM45(230V50HZ) 278386		
45		11	22	30	22	20	SDAINLM45(400V50HZ) 101384		
45		11	22	30	22	20	SDAINLM45(RDC24) 100420		
55		15	30	37	30	20	SDAINLM55(230V50HZ) 278411		
55		15	30	37	30	20	SDAINLM55(400V50HZ) 101385		
55		15	30	37	30	20	SDAINLM55(RDC24) 100421		
70		18.5	37	45	37	20	SDAINLM70(230V50HZ) 239895		
70		18.5	37	45	37	20	SDAINLM70(400V50HZ) 101386		
90		22	45	55	45	20	SDAINLM90(230V50HZ) 239937		
115		30	55	75	55	20	SDAINLM115(230V50HZ) 239963		
140		37	75	90	90	20	SDAINLM140(230V50HZ) ¹⁾ 240009		
165		45	90	110	132	20	SDAINLM165(230V50HZ) ¹⁾ 240035		
200	55	110	132	160	20	SDAINLM200(230V50HZ) ¹⁾ 101010			
260	75	132	160	160	20	SDAINLM260(230V50HZ) ¹⁾ 101031			

Примечания

¹⁾ Установка на монтажную плату.

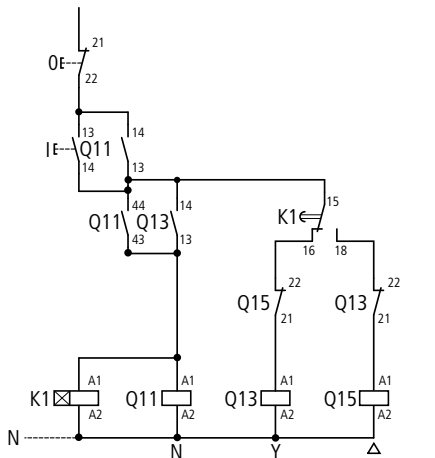
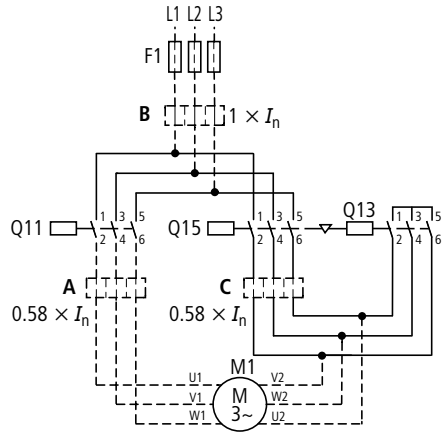
Компоненты комбинации				Свободные вспомогательные контакты			Примечания
Главный контактор Q11	Контактор треугольника Q15	Контактор звезды Q13	Реле времени K1	Q11	Q13	Q15	
Тип	Тип	Тип	Тип				
DILEM-10 + 22DILEM	DILEM-01	DILEM-10 + 02DILEM	DILET		–	–	  Аксессуары 1: Реле перегрузки Аксессуары Страница → 2/7 → 1/44 Силовая цепь: В зависимости от требуемого типа координации (т.е. Тип «1» или Тип «2»), должно быть определено, будет ли вводная проводка и предохранители для главного контактора и контактора треугольника общими или отдельными.
DILM7-10 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM7-10 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM7-10 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM9-10 + DILA-XHI20	DILM9-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM9-10 + DILA-XHI20	DILM9-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM9-10 + DILA-XHI20	DILM9-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				
DILM12-10 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20	ETR4-51				



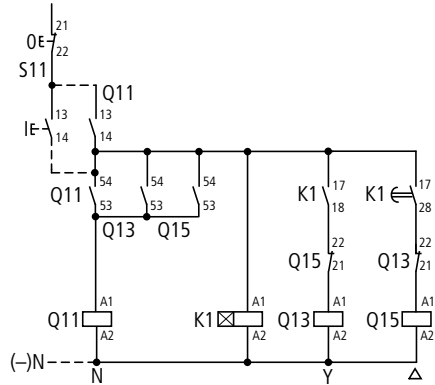
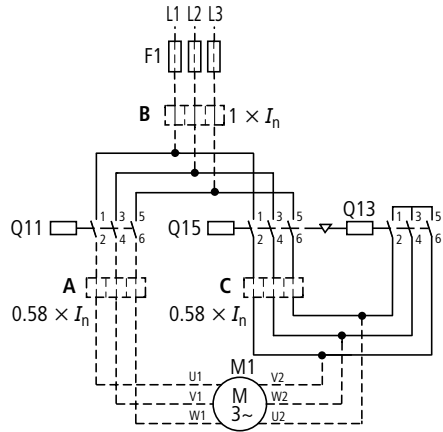
SDAINL

Принципиальные схемы, комбинации звезда-треугольник

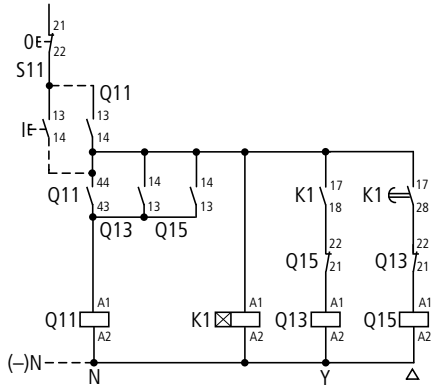
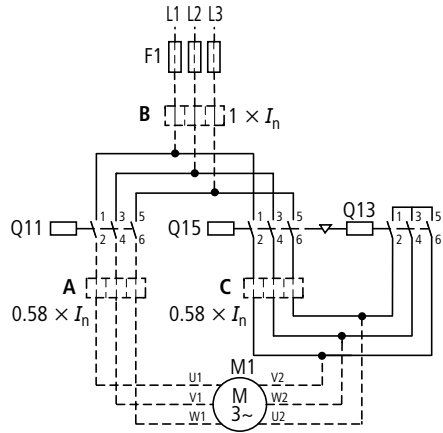
SDAINLEM



SDAINLM12...SDAINLM55



SDAINLM70...SDAINLM260



Уставки реле перегрузки

A: $I_N \times 0.58$
Двигатель защищен в соединениях Y и Δ
B: $I_N \times 1$
Частичная защита двигателя в соединениях Y
C: $I_N \times 0.58$
Двигатель не защищен в соединении Y
Реле времени установлено приблизительно на 10 с

Силовая цепь:
В зависимости от требуемого типа координации (т.е. Тип «1» или Тип «2»), должно быть определено, будут ли проводники ввода и предохранители общими для главного контактора и контактора треугольника или отдельными.

Время пуска

≤ 15 с
15 – 40 с
> 40 с

SDAINL

Компоненты для самостоятельной сборки комбинаций звезда-треугольник

Максимальная мощность 3-х фазного двигателя, 50–60 Гц

AC-3				
230 В	400 В	500 В	690 В	1000 В
кВт	кВт	кВт	кВт	кВт

Время переключения ¹⁾		
до 12 с	до 20 с	до 30 с

Отдельные компоненты комбинации

Катушка соответствует EN 50005 Коммутационный элемент соответствует EN 50005 и EN 50012			
Главный контактор Q11	Контактор треугольника Q15	Контактор звезды Q13	Реле времени K1
Тип DIL	Тип DIL	Тип DIL	Тип

Свободные вспомогательные контакты

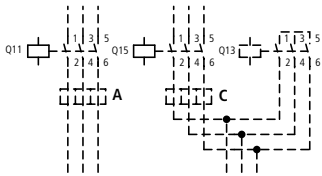
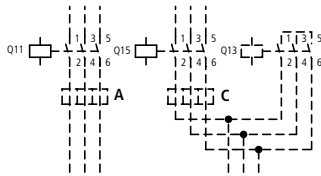
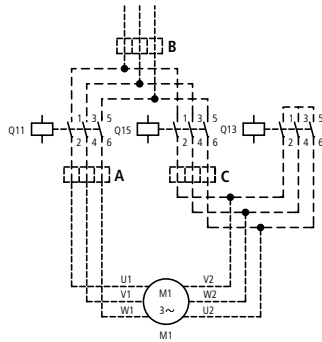
Q11	Q11	Q13
-----	-----	-----

90	160	200	250	132	●	●	●	M185A/22	M185A/22	4M115/22	ETR4-51			
110	200	250	315	160	●	●	–	M225A/22	M225A/22	4AM145/22	ETR4-51			
132	250	315	400	200	●	●	●	M250/22	M250/22	M185/22	ETR4-51			
160	300	355	450	200	●	●	●	M300A/22	M300A/22	M185/22	ETR4-51			
200	355	450	560	220	●	●	–	M400/22	M400/22	M250/22	ETR4-51			
250	450	560	600	220	●	●	●	M500/22	M500/22	M300/22	ETR4-51			
300	560	710	900	355	●	●	●	M580/22	M580/22	M400/22	ETR4-51			
350	630	750	950	355	●	●	●	M650/22	M650/22	M400/22	ETR4-51			
400	710	900	1200	1400	●	●	●	M750/22	M750/22	M580/22	ETR4-51			
450	800	950	1300	1400	●	●	●	M820/22	M820/22	M580/22	ETR4-51			
560	1000	1200	1700	1700	●	●	–	M1000/22	M1000/22	M650/22	ETR4-51			

Примечания ¹⁾ Больше время переключения - по запросу

Компоненты для самостоятельной сборки

Примечания



Уставки реле перегрузки

A: $I_N \times 0.58$
Двигатель защищен в соединениях Y и Δ

B: $I_N \times 1$
Частичная защита двигателя в соединении Y

C: $I_N \times 0.58$
Двигатель не защищен в соединении Y

Время пуска

≤ 15 с

15 – 40 с

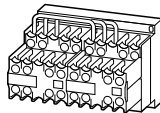
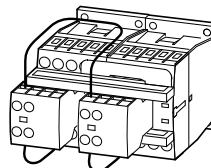
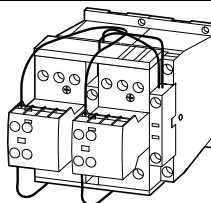
> 40 с

Реле времени установлено приблизительно на 10 с

Силовая цепь:
В зависимости от требуемого типа координации (т.е. Тип «1» или Тип «2»), должно быть определено, будут ли проводники ввода и предохранители общими для главного контактора и контактора треугольника или отдельными.

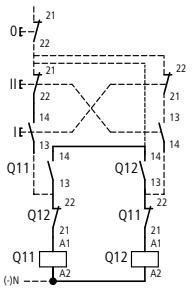
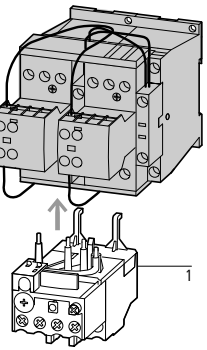
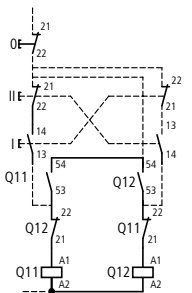
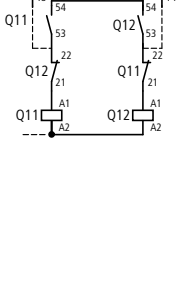
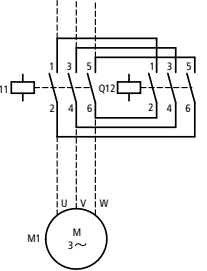
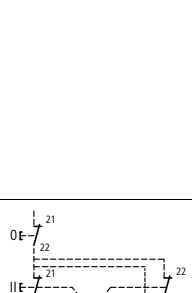
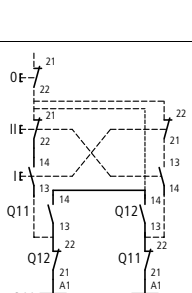
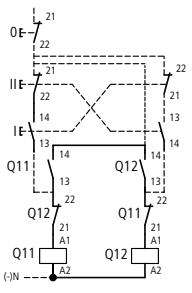
Цепь управления:
Если предполагается использовать комбинации в рамках IEC/EN 60204 часть 1, VDE 0113 Part 1, то должен быть предусмотрен Пункт 9.1.1, рассматривающий питание управляющих цепей.

DIUL

	Номиналь- ный ток	Максимальная мощность 3-х фазного двигателя, 50–60 Гц						Тип Код для заказа	Цена См. прайс- лист	Кол-во в упаковке
	AC-3	AC-3			AC-4					
	380 В 400 В	220 В 230 В	380 В 400 В	660 В 690 В	220 В 230 В	380 В 400 В	660 В 690 В			
	<i>I_в</i>	<i>P</i>	<i>P</i>	<i>P</i>	<i>P</i>	<i>P</i>	<i>P</i>			
	A	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт			
Реверсивные комбинации DIUL										
Управление переменным током										
	9	2.2	4	4	1.5	3	3	DIULEM/21/MB(230V50Hz) 051849		1 шт
	9	2.2	4	4	1.5	3	3	DIULEM/21/MB-G(24VDC) 214655		1 шт
	7	2.2	3	3.5	1	2.2	2.9	DIULM7/21(230V50Hz) 278061		1 шт
	7	2.2	3	3.5	1	2.2	2.9	DIULM7/21(24VDC) 107021		1 шт
	9	2.5	4	4.5	1.5	2.5	3.6	DIULM9/21(230V50Hz) 278086		1 шт
	9	2.5	4	4.5	1.5	2.5	3.6	DIULM9/21(24VDC) 107022		1 шт
	12	3.5	5.5	6.5	2	3	4.4	DIULM12/21(230V50Hz) 278111		1 шт
	12	3.5	5.5	6.5	2	3	4.4	DIULM12/21(24VDC) 107023		1 шт
	18	5	7.5	11	2.5	4.5	6.5	DIULM17/21(230V50Hz) 278136		1 шт
	18	5	7.5	11	2.5	4.5	6.5	DIULM17/21(RDC24) 107024		1 шт
	25	7.5	11	14	3.5	6	8.5	DIULM25/21(230V50Hz) 278161		1 шт
	25	7.5	11	14	3.5	6	8.5	DIULM25/21(RDC24) 107025		1 шт
	32	10	15	17	4	7	10	DIULM32/21(230V50Hz) 278186		1 шт
	32	10	15	17	4	7	10	DIULM32/21(RDC24) 107026		1 шт
	40	12.5	18.5	23	5	9	12	DIULM40/11(230V50Hz) 278211		1 шт
	50	15.5	22	30	6	10	14	DIULM50/11(230V50Hz) 278236		1 шт
65	20	30	35	7	12	17	DIULM65/11(230V50Hz) 278261		1 шт	



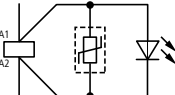
DIUL

Отдельные компоненты комбинации		Свободные вспомогательные контакты		Принципиальная схема	Примечания
Контактор Q11	Контактор Q12	Q11	Q12		
Тип	Тип				
DILEM-10 + 11DILEM	DILEM-10 + 11DILEM				
DILEM-10-G + 11DILEM	DILEM-10-G + 11DILEM				
DILM7-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20				Аксессуары 1 Реле перегрузки Аксессуары
DILM7-01 + DILA-XHI20	DILM7-01 + DILA-XHI20				
DILM9-01 + DILA-XHI20	DILM9-01 + DILA-XHI20				Ревёрсивные контакторы
DILM9-01 + DILA-XHI20	DILM9-01 + DILA-XHI20				
DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20				
DILM12-01 + DILA-XHI20	DILM12-01 + DILA-XHI20				
DILM17-01 + DILA-XHI20	DILM17-01 + DILA-XHI20				DIULM7/21 - DIULM150/11 с механич. блокировкой DIULM80/11 - DIULM150/11 на монтажной плате
DILM17-01 + DILA-XHI20	DILM17-01 + DILA-XHI20				
DILM25-01 + DILA-XHI20	DILM25-01 + DILA-XHI20				
DILM25-01 + DILA-XHI20	DILM25-01 + DILA-XHI20				
DILM32-01 + DILA-XHI20	DILM32-01 + DILA-XHI20				
DILM32-01 + DILA-XHI20	DILM32-01 + DILA-XHI20				
DILM40 + DILM150-XHI11	DILM40 + DILM150-XHI11	—	—		
DILM50 + DILM150-XHI11	DILM50 + DILM150-XHI11	—	—		
DILM65 + DILM150-XHI11	DILM65 + DILM150-XHI11	—	—		

Контакты



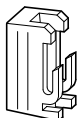
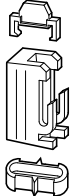
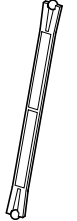
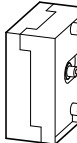
DILM...XSP

Напряжение	Для использования с	Условное обозначение	Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания	
U_s В						
Супрессоры						
RC супрессоры						
	24 – 48 AC	DILM7 – DILM15 DILMP20 DILA		10 шт	Для контакторов с управлением переменным током 50-60 Гц. Контакторы DILM115 и DILM150, а также контакторы с управлением постоянным током имеют встроенный супрессор. Обратите внимание на время разряда.	
	110 – 240 AC					
	240 – 500 AC					
	24 – 48 AC	DILM17 – DILM38 DILMP32 DILMP45 DILL	DILM12-XSPR48 281199			
	110 – 240 AC		DILM12-XSPR240 281200			
	240 – 500 AC		DILM12-XSPR500 281201			
	24 – 48 AC		DILM32-XSPR48 281202			
	110 – 240 AC		DILM32-XSPR240 281203			
	240 – 500 AC		DILM32-XSPR500 281204			
	24 – 48 AC	DILM40 – DILM95 DILMP63 DILMP80	DILM95-XSPR48 281205			
	110 – 240 AC		DILM95-XSPR240 281206			
	240 – 500 AC		DILM95-XSPR500 281207			
Варисторные супрессоры						
	24 – 48 AC	DILM7 – DILM15 DILMP20 DILA		10 шт	Для контакторов с управлением переменным током 50-60 Гц. Контакторы DILM115 и DILM150, а также контакторы с управлением постоянным током имеют встроенный супрессор. Обратите внимание на время разряда.	
	48 – 130 AC					
	130 – 240 AC					
	240 – 500 AC					
	24 – 48 AC	DILM17 – DILM38 DILMP32 DILMP45 DILL	DILM12-XSPV48 281208			
	48 – 130 AC		DILM12-XSPV130 281209			
	130 – 240 AC		DILM12-XSPV240 281210			
	240 – 500 AC		DILM12-XSPV500 281211			
	24 – 48 AC		DILM32-XSPV48 281212			
	48 – 130 AC		DILM32-XSPV130 281213			
	130 – 240 AC		DILM32-XSPV240 281214			
	240 – 500 AC		DILM32-XSPV500 281215			
24 – 48 AC	DILM40 – DILM95 DILMP63 DILMP80	DILM95-XSPV48 281216				
48 – 130 AC		DILM95-XSPV130 281217				
130 – 240 AC		DILM95-XSPV240 281218				
240 – 500 AC		DILM95-XSPV500 281219				
Варисторные супрессоры со встроенным светодиодом						
	24 – 48 AC	DILM7 – DILM15 DILMP20 DILA		10 шт	Для контакторов с управлением переменным током 50-60 Гц. Контакторы DILM115 и DILM150, а также контакторы с управлением постоянным током имеют встроенный супрессор. Обратите внимание на время разряда.	
	130 – 240 AC					
	24 – 48 AC	DILM17 – DILM38 DILMP32 DILMP45 DILL				DILM12-XSPVL48 281220
	130 – 240 AC					DILM12-XSPVL240 281221
	24 – 48 AC					DILM32-XSPVL48 281222
	130 – 240 AC					DILM32-XSPVL240 281223
	24 – 48 AC	DILM40 – DILM95 DILMP63 DILMP80				DILM95-XSPVL48 281224
	130 – 240 AC					DILM95-XSPVL240 281225
Супрессоры с обратным диодом						
	12 – 250 DC	DILM7 – DILM15 DILMP20 DILA		DILM12-XSPD 101672	10 шт	В дополнение ко встроенному супрессору у контакторов с управлением постоянным током. Предотвращает возникновение отрицательного напряжения при управлении с выхода ПЛК.

Контакты



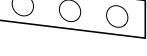
DILM...XVB, DILM...XMV, NDIL

	Для использования с	Условное обозначение	Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
Соединители					
	DILM7 – DILM72 DILMP20 – DILMP45 DILA	–	DILM32-XVB 281227	50 шт	Для механического соединения контакторов в комбинации. Дистанция между контакторами 0 мм.
	DILM80 – DILM150 DILMP125 – DILMP200	–	DILM150-XVB 281226	10 шт	
Механическая блокировка					
	DILM7 – DILM15 DILMP20 DILA	–	DILM12-XMV 281196	1 шт	Для двух контакторов с управлением постоянным/переменным током, горизонтально или вертикально смонтированных. Дистанция между контакторами 0 мм. Включает соединители для контакторов. Механический ресурс 2.5 x 10 ⁶ операций. Возможна установка блока вспомогательных контактов → 1/30
	DILM17 – DILM32 DILMP32, DILMP45	–	DILM32-XMV 281197	1 шт	
	DILM40 – DILM72 DILMP63, DILMP80	–	DILM65-XMV 281198		
	DILM80 – DILM170 DILMP125 – DILMP200	–	DILM150-XMV 240081		
	DILM185, DILM225, DILM250, DILM300, DILM400, DILM500	–	DILM500-XMV 208289	1 шт	Для двух контакторов с одинаковыми или разными магнитными системами, горизонтально или вертикально смонтированных. Механический ресурс 5 × 10 ⁶ операций. Установка блока вспомогательных контактов невозможна со стороны механической блокировки. Соединение контакторов одних типоразмеров (DIL3... -DIL4... или DILM(C)185... -DILM(C)500) Дистанция между контакторами: DIL3M80-4AM145 10 мм DILM(C)185-M(C)500 15 мм
	DILM580, DILM650 DILM750, DILM820, DILM1000	–	DILM820-XMV 208288		Для двух контакторов с одинаковыми или разными магнитными системами, горизонтально или вертикально смонтированных. Механический ресурс 5 x 10 ⁶ операций. Установка блока вспомогательных контактов невозможна со стороны механической блокировки. DILM820-XMV состоит из механизма блокировки и монтажной платы для контакторов.
Набор запасных частей для механической блокировки					
–	DILM80 – DILM170 DILMP125 – DILMP200		DILM150-XMVE 107020	1 шт	Включает шарик для механической блокировки и соединитель для контакторов

Контакты



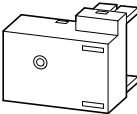
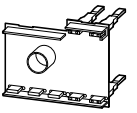
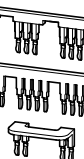
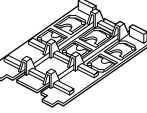
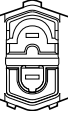
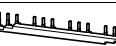
DILM...-XP1, DILM...-XS1, DILM...-XSL

Для использования с	Условное обозначение	Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
Перемиčky для распараллеливания				
Содержит 2 перемиčky				
	DILM7 - DILM15		DILM12-XP1 281193	5 шт 4-й полюс может быть отломан Для категории AC-1 ток для открытого контактора может быть увеличен в 2.5 раза Защита от случайного прикосновения соответствует VDE 0106 часть 100. Емкость зажимов для DILM...-XP1 → Технические данные Вместе с DILM185-XP1 поставляется кожух для защиты от случайного прикосновения.
	DILM17 - DILM32		DILM32-XP1 281194	
	DILM40 - DILM72		DILM65-XP1 281195	
	DILM80 - DILM170		DILM150-XP1 284769	
	DILM185A		DILM185-XP1 208292	
Перемиčky звезда-точка				
	DILM7 – DILM15		DILM12-XS1 281190	20 шт • Штекерный способ присоединения без использования инструментов • В качестве доп. контактов используйте DILA-XHIT... → 1/31
	DILM17 – DILM32		DILM32-XS1 281191	
	DILM40 – DILM72		DILM65-XS1 281192	
	DILM80 – DILM170		DILM150-XS1 284768	
	DILM185 – DILM400		DILM400-XS1 208291	
	DILM500		DILM500-XS1 208290	С защитным кожухом для защиты от случайного прикосновения
Комплекты для соединения звезда-треугольник				
Соединение силовых цепей для комбинации звезда-треугольник, включая соединение звезда-точка				
	DILM7/9/12/15 главный контактор DILM7/9/12/15 контактор треугольника DILM7/9/12/15 контактор звезды		DILM12-XSL 283130	1 шт • Штекерный способ присоединения без использования инструментов • В качестве доп. контактов используйте DILA-XHIT... → 1/29 Для электрической блокировки дополнительно встроены следующие электрические проводники: • Q13: A1 – Q15: 21 • Q13: 21 – Q15: A1 • Q13: A2 – Q15: A2
	DILM17/25/32 главный контактор DILM17/25/32 контактор треугольника DILM17/25/32 контактор звезды		DILM32-XSL 283131	
	DILM40/50/65 главный контактор DILM40/50/65 контактор треугольника DILM40/50/65 контактор «звезды»		DILM65-XSL 101058	
	DILM80/95 главный контактор DILM80/95 контактор треугольника DILM50/65 контактор звезды		DILM95-XSL 101486	
	DILM115/150 главный контактор DILM115/150 контактор треугольника DILM80/95/115 контактор звезды		DILM150-XSL 101487	
	DILM185/225 главный контактор DILM185/225 контактор треугольника DILM115/150 контактор звезды		DILM225-XSL 101488	Состоит из следующих соединителей: • Главный контактор - треугольник • Треугольник - звезда • Звезда - точка

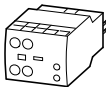
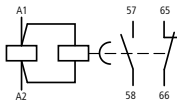
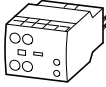
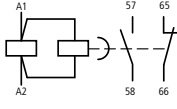
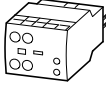
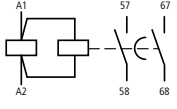
Контакты



DILM...-XRL, DIL...-XIP2X, DILM12-XDSB

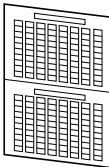
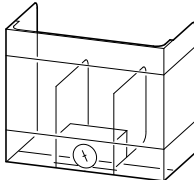
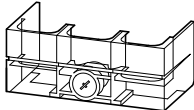
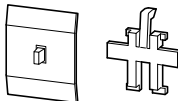
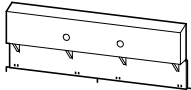
Для использования с	Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
Супрессор для двигателя			
Рассчитан на напряжение 380...575 В 50/60 Гц			
	DILM7-DILM15	DILM12-XMSM 109399	4 шт • Штекерный способ присоединения без использования инструментов • RC-супрессор • Температура окружающей среды -25...+60 °C, открытая установка • Вес 0,05 кг
Адаптер для печатных плат			
Для передачи сигналов контрольных цепей на печатные платы			
	DILM7-DILM15 DILA	DILM12-XPBC 109400	4 шт -
Комплект для реверсивного пуска			
Соединение силовых цепей для реверсивной сборки			
	DILM7 DILM9 DILM12	DILM12-XRL 283108	1 шт • Штекерный способ присоединения без использования инструментов • В качестве доп. контактов используйте DILA-XHIT... → 1/31 Помимо электрической блокировки дополнительно встроены следующие электрические проводники: • Q11: A1 – Q12: 21 • Q11: 21 – Q12: A1
	DILM17 DILM25 DILM32	DILM32-XRL 283109	
	DILM40 DILM50 DILM65 DILM65	DILM65-XRL 101057	
	DILM80 DILM95 DILM115 DILM150	DILM150-XRL 101681	
Кожух IP2X			
	DILM17 DILM25 DILM32 DILM38 DILMP32 DILMP45	DILM32-XIP2X 118855	Набор состоит из 2-х трехполюсных и 2-х однополюсных кожухов.
	DILM40 DILM50 DILM65 DILM72 DILMP63 DILMP80	DILM65-XIP2X 106491	8 шт 2 кожуха необходимы для каждой фазы. Набор включает в себя 8 кожухов
	DILM80 DILM95 DILM115 DILM150 DILM170 DILMP125 DILMP160 DILMP200	DILM150-XIP2X 106492	8 шт
3-х фазные соединители			
Защищенные от случайного касания и устойчивые к короткому замыканию $U_e = 690 \text{ В}$, $I_n = 35 \text{ А}$. Могут быть расширены, переворачивая соединители при установке.			
	DILM7 DILM9 DILM12 DILM15	DILM12-XDSB0/3 240084	5 шт Для 3-х контакторов, длина 135 мм Для 4-х контакторов, длина 180 мм Для 5-ти контакторов, длина 225 мм
		DILM12-XDSB0/4 240085	
		DILM12-XDSB0/5 240086	

Контакты

DILM32-XTE					
	Для использования с	Условное обозначение	Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
Блоки электронных таймеров					
Задержка на включение Не может использоваться с блоками фронтальных вспомогательных контактов, а также с супрессором					
	24 В AC/DC	DILM7 – DILM32 DILMP20 – DILMP45 DILA		1 шт	Диапазон установки времени 0.05 с...1 с 0.5 с...10 с 5 с...100 с
	100...130 В AC				
	200...240 В AC				
Задержка на отключение Не может использоваться с блоками фронтальных вспомогательных контактов, а также с супрессором					
	24 В AC/DC	DILM7 – DILM32 DILMP20 – DILMP45 DILA		1 шт	Диапазон 0.05 с...1 с
	24 В AC/DC				
	24 В AC/DC				
	100...130 В AC				
	100...130 В AC				
	100...130 В AC				
	200...240 В AC				
	200...240 В AC				
	200...240 В AC				
	Для пуска звезда-треугольник Не может использоваться с блоками фронтальных вспомогательных контактов, а также с супрессором				
	24 В AC/DC	DILM7 – DILM32 DILMP20 – DILMP45 DILA		1 шт	Время переключения 1...30 с Интервал переключения 50 мс Примеры схем → Проектирование подключения DILM32-XTEY20 к комбинациям звезда-треугольник
	100...130 В AC				
	200...240 В AC				



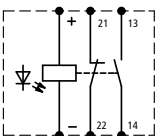
Контакты

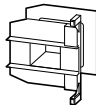
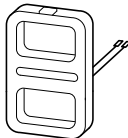
DILM...-X, XKGE				
Для использования с		Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
Пломбировочная крышка				
Прозрачная	DILM32-XTE...	DILM32-XTEPLH 101449	1 шт	
				
Маркировка				
7.5 × 17 мм Цвет: желтый HKS 3 (≈ RAL 1018)				
				
Нанесение надписей с использованием лазерного принтера, плоттера, маркера, копира		XGKE-GE 207517	25 шт	1 шт = 1 лист 240 наклеек на каждом листе 1 лист = DIN A4 Может быть разделен на 2 DIN A5 листа
Крышки				
Крышка на клеммы	DILM185A DILM225A	DILM225A-XHB 139560	1 шт	Защита от непосредственного касания токоведущих частей
	DILM250 DILM300A	DILM400-XHB 208287		
	DILM500	DILM500-XHB 208286		
	DILM580 DILM650	DILM650-XHB 208285		
	DILM750 DILM820, DILM1000	DILM820-XHB 208284		
Модули увеличения емкости зажимов				
–	DILM80 DILM95 DILM115 DILM150 DILM170	DILM150-XZK 104486	10 шт	Могут быть установлены на любой силовой зажим контактора. Соединения: Макс. 2 × 4 мм² одножильный провод Макс. 2 × 2.5 мм², гибкий провод с наконечником
Крышка для соединения звезда-треугольник				
	DILM400-XS1	DILM400-XHBS1 101687	10 шт	Может быть скомбинировано с комплектами соединения звезда- треугольник DILM250-XSL и DILM400-XSL.
Крышка				
	DILM7 - DILM38 DILMP32 DILMP45 DILA DILL	DILM32-XAB 129538	10 шт	Для предотвращения ручного включения контактора путем воздействия на язычок. Не может быть скомбинирован с дополнительными устанавливаемыми на фронтальную сторону контактора аксессуарами.
	DILM40 - DILM170 DILMP63 - DILMP200	DILM150-XAB 121712		
Супрессор для вакуумных контакторов (на стороне нагрузки)				
	DILM580 DILM650 DILM750 DILM820 DILM1000	DILM1000-XSM 125947	10 шт	Для демпфирования перенапряжений при коммутации индуктивных нагрузок.
	DILH2000 DILH2200 DILH2600	DILH2600-XSM 125946		



Контакторы

Контакторы

DILM...-XPS, ETS4-VS3						
Номинальный ток		Напряжение управления	Ток управления	Условное обозначение	Для использования с	Тип Код для заказа
AC-15		DC				
240 В	415 В					
I_e	I_e	I_e	U_s	I		
A	A	A	V DC	mA		
Усилительные модули, отдельный монтаж						
Вход со встроенным супрессором для ограничения перенапряжения						
2	2	0.03	24	25		Где необходимо
						ETS4-VS3 083094
						1 шт
Примечания Катушки контакторов с номинальным током > 2 А должны быть запитаны с помощью вспомогательных реле DILA. Номинальный ток DC: Условия включения и отключения согласно DC-13, время L/R 300 мс						

Для использования с		Переменное напряжение Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Постоянное напряжение Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
Индивидуальные катушки						
	DILM17 DILM25 DILM32	DILM32-XSP(230V50Hz) 281141		DILM32-XSP(RDC24)¹⁾ 281155	1 шт	Другие управляющие напряжения → 1/59
	DILM40 DILM50 DILM65 DILM72	DILM65-XSP(230V50Hz) 281171		DILM65-XSP(RDC24)¹⁾ 281185		
	DILM80 DILM95	DILM95-XSP(230V50Hz) 230062		DILM95-XSP(RDC24)¹⁾ 230080		
	DILM115 DILM150 DILM170	DILM150-XSP(RAC240)¹⁾ 230112		DILM150-XSP(RDC24)¹⁾ 230115		
Электронные модули, с катушкой						
	DILM185 DILM225 DILM250	DILM250-XSP/E(RA250) 208252		DILM250-XSP/E(RA250) 208252	1 шт	Другие управляющие напряжения → 1/63
	DILM300 DILM400 DILM500	DILM500-XSP/E(RA250) 208256		DILM500-XSP/E(RA250) 208256		
	DILM580 DILM650 DILM750 DILM820 DILM1000	DILM1000-XSP/E(RA250) 289145		DILM1000-XSP/E(RA250) 289145		
	DILH1400	DILH1400-XSP/E(RAW250) 289161				
	DILM185-S DILM225-S DILM250-S	DILM250-S-XSP/E (220-240V50/60Hz) 274202				
	DILM300-S DILM400-S DILM500-S	DILM500-S-XSP/E (220-240V50/60Hz) 274205				
Примечания		¹⁾ Включая электронный модуль				

Реле контроля контакторов CMD



Общие данные

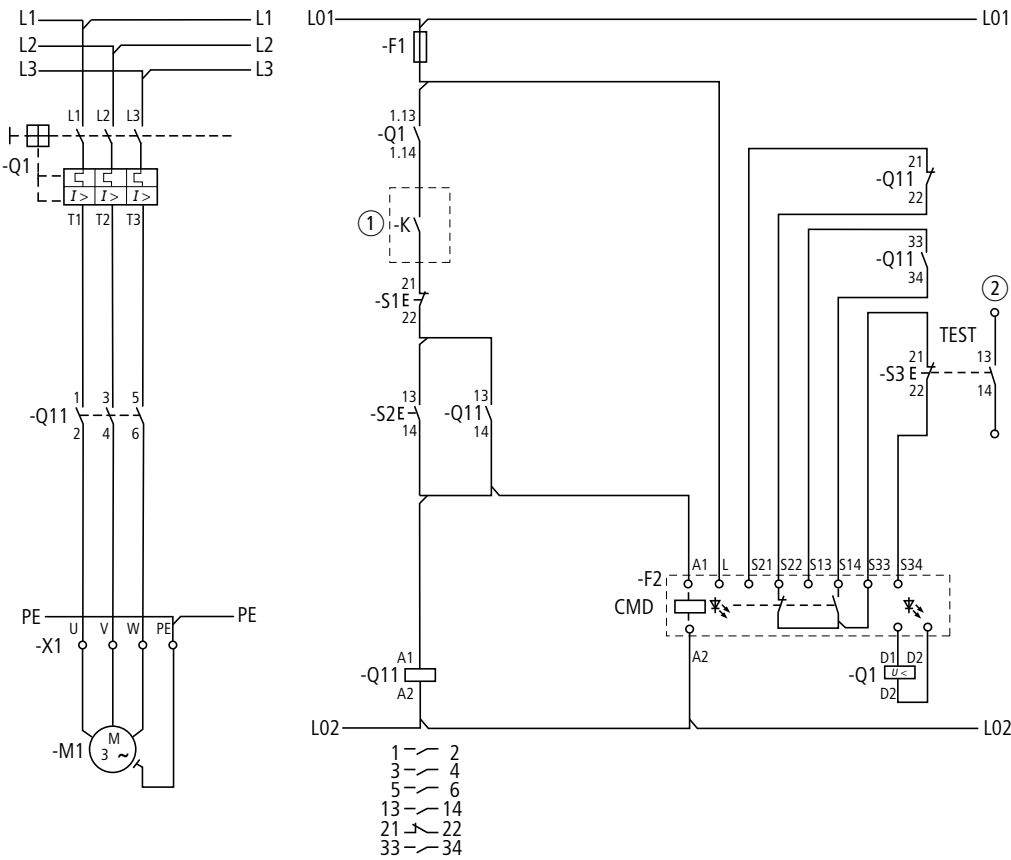
В целях обеспечения безопасного отключения соответствующего категории 3 и 4 EN 954-1 одновременно должны использоваться два контатора, соединенные последовательно. Это дорогостоящее решение, особенно в случае больших контакторов, рассчитанных на высокие мощности.

Для этого напряжение управления контактора сравнивается с состоянием главных контактов, которое надежно отслеживается используя зеркальный контакт (IEC EN 60947-4-1 Appendix F). Если с катушки снимается напряжение и контактор не отпадает, реле CMD отключает вышестоящий автоматический выключатель или выключатель-разъединитель с помощью расцепителя минимального напряжения. CMD гарантирует надежное отключение в случае сваривания. Реле способно заменить дублирующий контактор. Оно соответствует категории безопасности 3 согласно EN 954-1 и EN ISO 13849.

Применение

Именно в таких случаях можно использовать реле CMD. Задача CMD – отслеживать состояние главных контактов контактора на предмет сваривания.

Прямой пуск

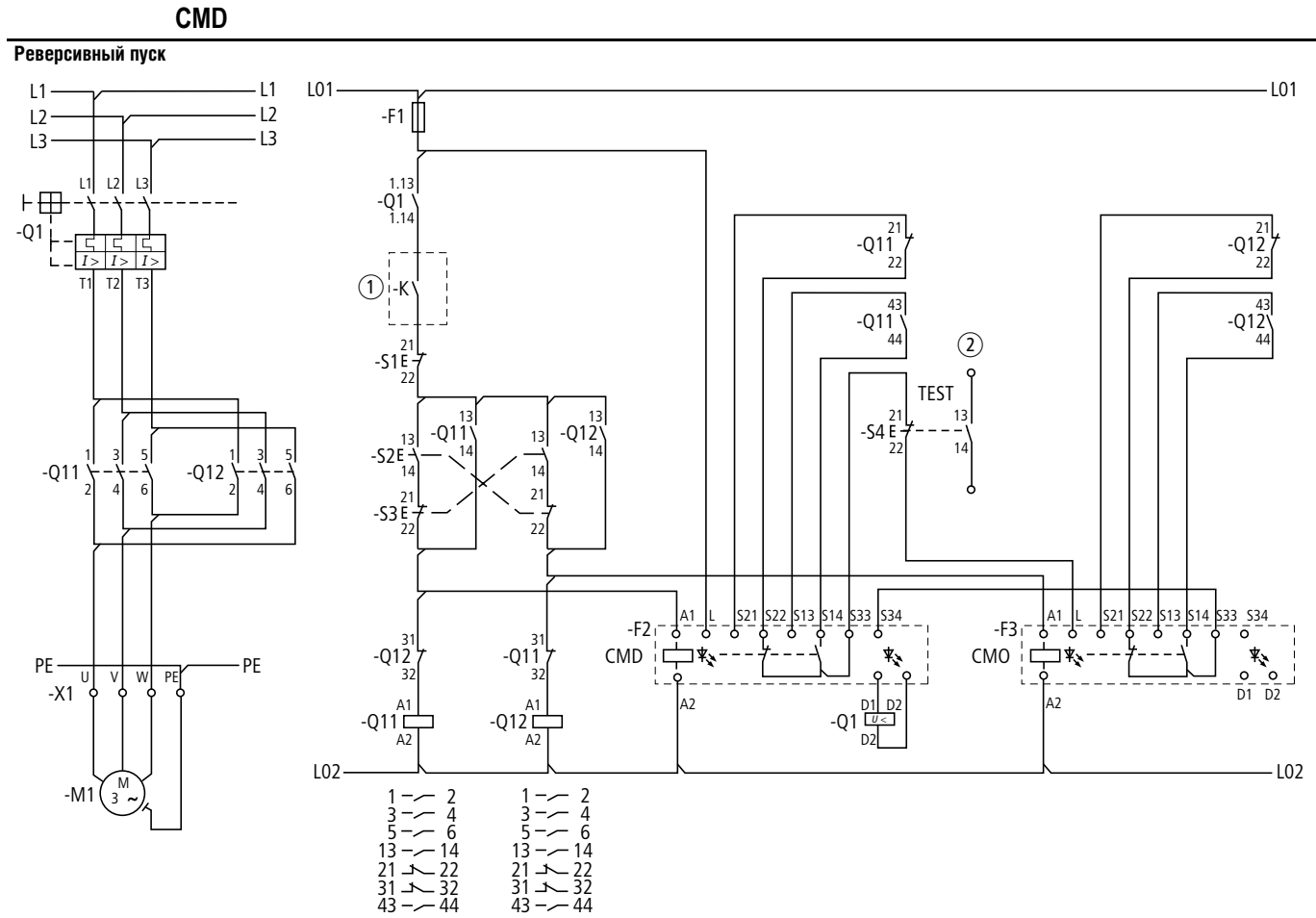


① Коммутация с помощью реле безопасности или контроллера

② Контакт сигнализации для ПЛК

Контакторы

Мини контакторы, мини реле



- ① Коммутация с помощью реле безопасности или контроллера
- ② Контакт сигнализации для ПЛК

Монтаж

Реле CMD может использоваться совместно со следующими компонентами Moeller :

- Контакторы:
 - DILEM
 - DILM7 ... DILM150
 - DILM185(-S) ... DILM500(-S):
 - DILM580 ... DILM1600
 - DILH1400 ... DILH2200
 - SE-1A-PKZ2 и S-PKZ2

Необходимые вспомогательные контакты контактора:				
	CMD	Самоподхват	Цепь обратной связи	Электрическая блокировка
Прямой пуск	1 Н/О + 1 Н/З	1 Н/О	1 Н/З	
Реверсивный пуск	1 Н/О + 1 Н/З	1 Н/О	1 Н/З	1 Н/З

Для CMD вспомогательный Н/З контакт, зеркальный контакт должен удовлетворять IEC/EN 60947-4-1, а вспомогательный Н/О контакт должен быть с принудительным открытием согласно IEC/EN 60947-5-1. Вспомогательный Н/З контакт для цепи обратной связи должен быть зеркальным согласно IEC/EN 60947-4-1.

- Автоматические выключатели защиты двигателя/автоматические выключатели:
 - PKZ2 + U-PKZ2(18VDC)
 - NZM1 + NZM1-XUVL
 - NZM2 + NZM2/3-XUVL
 - NZM3 + NZM2/3-XUVL
 - NZM4 + NZM4-XUVL
 - N1 + NZM1-XUVL
 - N2 + NZM2/3-XUVL
 - N3 + NZM2/3-XUVL
 - N4 + NZM4-XUVL

Информация для заказа

	Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке

Реле контроля контакторов CMD		
	CMD(24VDC) 106170	1 шт
	CMD(220-240VAC) 106172	1 шт

DILER, DILEM										
AC	DILER-40(…)	DILER-31(…)	DILER-22(…)	DILEEM-10(…)	DILEEM-01(…)	DILEM-10(…)	DILEM-01(…)	DILEM12-10(…)	DILEM12-01(…)	DILEM4(…)
Код для заказа ¹⁾										
Стандартные напряжения										
24V 50Hz	010094	010251	010344	051604	051629	010005	010086	127067	127083	014754
48V 50Hz	010190	010044	010201	051603	051628	010020	010294	–	–	–
240 V50Hz	010478	010300	010138	051602	051627	010032	010151	–	–	014305
115V 60Hz	010270	010204	010211	051598	051624	010024	010470	–	–	–
42V 50Hz, 48V 60Hz	–	–	–	051612	051637	051782	051791	–	–	–
110V 50Hz, 120V 60Hz	051756	051765	051774	051611	051636	051783	051792	127072	127088	051801
190V 50Hz, 220V 60Hz	051757	051766	051775	051610	051635	051784	051793	–	–	–
220V 50Hz, 240V 60Hz	051758	051767	051776	051609	051634	051785	051794	–	–	051803
230V 50Hz, 240V 60Hz	051759	051768	051777	051608	051633	051786	051795	–	–	051804
380V 50Hz, 440V 60Hz	051760	051769	051778	051607	051632	051787	051796	–	–	–
400V 50Hz, 440V 60Hz	051761	051770	051779	051606	051631	051788	051797	–	–	051806
415V 50Hz, 480V 60Hz	051762	051771	051780	051605	051630	051789	–	–	–	–
24V 50/60Hz	021924	021594	021704	051596	051621	021417	020402	127079	127095	022044
42V 50/60Hz	033459	029869	029433	051595	051620	032174	033233	–	–	–
110V 50/60Hz	021961	021624	021871	051592	051618	021455	020436	127081	127097	–
230V 50/60Hz	052725	052509	052508	056674	058771	052302	051114	127082	127098	052506
DC	DILER-40-G(…)	DILER-31-G(…)	DILER-22-G(…)	DILEEM-10-G(…)	DILEEM-01-G(…)	DILEM-10-G(…)	DILEM-01-G(…)	DILEM12-10-G(…)	DILEEM12-01-G(…)	DILEM4-G(…)
Код для заказа ¹⁾										
Стандартные напряжения										
12V DC	079711	079761	080728	051644	051649	079594	079642	–	–	079680
24V DC	010223	010157	010042	051643	051650	010213	010343	127132	127137	012701
48V DC	010255	010205	010346	051642	051648	010245	010496	–	–	–
110V DC	010287	010253	010043	051640	051646	010309	010136	–	–	–
220V DC	010303	010269	010091	051639	051645	010325	010168	–	–	–
Примечания	¹⁾ Код для заказа формируется из комбинации типа и управляющего напряжения. Устройства с двумя напряжениями управления должны быть заказаны одним артикулом.									



Контакты DILM, DILH



DILM											
AC	DILM17-10 (...)	DILM17-01 (...)	DILM25-10 (...)	DILM25-01 (...)	DILM32-10 (...)	DILM32-01 (...)	DILM38-10 (...)	DILM38-01 (...)	DILM40 (...)	DILM50 (...)	DILM65 (...)
	Код для заказа ¹⁾										
Стандартные напряжения											
24V 50 Hz	276991	277023	277119	277151	277247	277279	112378	112446	277753	277817	277881
240V 50Hz	276993	–	277121	–	277249	–	112420	112448	277755	277819	277883
42V 50Hz 48V 60Hz	277000	–	277128	–	277256	–	112424	112453	277762	277826	277890
110V 50Hz 120V 60Hz	277001	277033	277129	277161	277257	277289	112425	112454	277763	277827	277891
190V 50Hz 220V 60Hz	277002	–	277130	–	277258	–	112426	112455	277764	277828	277892
220V 50Hz 240V 60Hz	277003	–	277131	–	277259	–	112427	112456	277765	277829	277893
230V 50Hz 240V 60Hz	277004	277036	277132	277164	277260	277292	112428	112457	277766	277830	277894
380V 50Hz 440V 60Hz	277005	–	277133	–	277261	–	112429	112458	277767	277831	277895
400V 50Hz 440V 60Hz	277006	277038	277134	277166	277262	277294	112430	112459	277768	277832	277896
415V 50Hz 480V 60Hz	277007	–	277135	–	277263	–	112431	112460	277769	277833	277897
24V 50Hz/60Hz	277008	277040	277136	277168	277264	277296	112432	112461	277770	277834	277898
42V 50Hz/60Hz	277009	–	277137	–	277265	–	112433	112462	277771	277835	277899
110V 50Hz/60Hz	277010	277042	277138	277170	277266	277298	112434	112463	277772	277836	277900
220V 50Hz/60Hz	277011	277043	277139	277171	277267	277299	112435	122464	277773	277837	277901
230V 50Hz/60Hz	277012	277044	277140	277172	277268	277300	112436	122465	277774	277838	277902
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾											
...V 50Hz (24 – 600В)	277016 ⁷⁾	277048 ⁷⁾	277144 ⁷⁾	277176 ⁷⁾	277272 ⁷⁾	277304 ⁸⁾	112440 ⁷⁾	112468 ⁷⁾	277778 ⁸⁾	277842 ⁸⁾	277906 ⁸⁾
...V 60Hz (24 – 600В)	277017 ⁷⁾	277049 ⁷⁾	277145 ⁷⁾	277177 ⁷⁾	277273 ⁷⁾	277305 ⁸⁾	112441 ⁷⁾	112469 ⁷⁾	277779 ⁸⁾	277843 ⁸⁾	277907 ⁸⁾
DC	DILM17-10(...)	DILM17-01(...)	DILM25-10(...)	DILM25-01(...)	DILM32-10(...)	DILM32-01(...)	DILM38-10(...)	DILM38-01(...)	DILM40(...)	DILM50(...)	DILM65(...)
	Код для заказа ¹⁾										
Стандартные напряжения											
RDC 24 ³⁾	277018	277050	277146	277178	277274	277306	112442	112470	277780	277844	277908
RDC 60 ⁴⁾	277019	277051	277147	277179	277275	277307	112443	112471	277781	277845	277909
RDC 130 ⁵⁾	277020	277052	277148	277180	277276	277308	112444	112472	277782	277846	277910
RDC 240 ⁶⁾	277021	277053	277149	277181	277277	277309	112445	112473	277783	277847	277911

Примечания

¹⁾ Заказной код подбирается по таблице в соответствии с выбранным типом устройства и управляющим напряжением. Устройства с двумя напряжениями управления должны быть заказаны одним артикулом.
²⁾ Нестандартное напряжение управления должно быть выбрано из указанного диапазона (...—...В).
³⁾ 24 – 27 В DC
⁴⁾ 48 – 60 В DC
⁵⁾ 110 – 130 В DC
⁶⁾ 200 – 240 В DC
⁷⁾ Минимальный заказ: 10 шт.
⁸⁾ Минимальный заказ: 5 шт.

Контакты DILM, DILH



DILM									
AC	DILM72 (...)	DILM80 (...)	DILM95 (...)	AC	DILM115 (...)	DILM150 (...)	DILM170 (...)	DILM185A /22(...)	DILM225 A/22(...)
	Код для заказа ¹⁾				Код для заказа ¹⁾				
Стандартные напряжения				Стандартные напряжения					
24V 50 Hz	—	235904	239467	RAC 24 ⁷⁾	239545	239585	107010	139534	139544
240V 50Hz	109183	235910	239469	RAC 48 ⁸⁾	239546	239586	107011	139535	139545
42V 50Hz 48V 60Hz	—	239394	239476	RAC 120 ⁹⁾	239547	239587	107012	139536	139546
110V 50Hz 120V 60Hz	109191	239399	239477	RAC 240 ¹⁰⁾	239548	239588	107013	139537	139547
190V 50Hz 220V 60Hz	—	239400	239478	RAC 440 ¹¹⁾	239549	239589	107014	139538	139548
220V 50Hz 240V 60Hz	—	239401	239479	RAC 500 ¹²⁾	239550	239590	107015	139539	139549
230V 50Hz 240V 60Hz	107670	239402	239480	DC	DILM115 (...)	DILM150 (...)	DILM170 (...)	DILM185A /22(...)	DILM225 A/22(...)
380V 50Hz 440V 60Hz	—	239403	239481		Код для заказа ¹⁾				
400V 50Hz 440V 60Hz	109195	239404	239482	Стандартные напряжения					
415V 50Hz 480V 60Hz	—	239405	239483	RDC 24 ³⁾	239555	239591	107016	139540	139550
24V 50Hz/60Hz	109197	239406	239484	RDC 60 ⁴⁾	239560	239592	107017	139541	139551
42V 50Hz/60Hz	—	239407	239485	RDC 130 ⁵⁾	239567	239593	107018	139542	139552
110V 50Hz/60Hz	109199	239408	239486	RDC 240 ⁶⁾	239572	239594	107019	139543	139553
220V 50Hz/60Hz	109200	239409	239487	Примечания	¹⁾ Заказной код подбирается по таблице в соответствии с выбранным типом устройства и управляющим напряжением. Устройства с двумя напряжениями управления должны быть заказаны одним артикулом. ²⁾ Нестандартное напряжение управления должно быть выбрано из указанного диапазона (...—...В). ³⁾ 24 — 27 В DC ⁴⁾ 48 — 60 В DC ⁵⁾ 110 — 130 В DC ⁶⁾ 200 — 240 В DC ⁷⁾ 24В 50/60 Hz ⁸⁾ 42 — 48 В 50/60 Hz ⁹⁾ 100 — 120 В 50/60 Hz ¹⁰⁾ 190 — 240 В 50/60 Hz ¹¹⁾ 380 — 440 В 50/60 Hz ¹²⁾ 480 — 500 В 50/60 Hz ¹³⁾ Минимальный заказ: 5 шт. ¹⁴⁾ Минимальный заказ: 10 шт.				
230V 50Hz/60Hz	109201	239410	239488						
Нестандартные напряжения управления, исключая указан- ные стандартные напряжения ²⁾									
...V 50Hz (24 – 600В) ¹³⁾	109205 ¹⁴⁾	239414	239504						
...V 60Hz (24 – 600В) ¹³⁾	109206 ¹⁴⁾	239415	239509						
DC	DILM72 (...)	DILM80 (...)	DILM95 (...)						
	Код для заказа ¹⁾								
Стандартные напряжения									
RDC 24 ³⁾	107671	239416	239510						
RDC 60 ⁴⁾	—	239417	239511						
RDC 130 ⁵⁾	—	239418	239512						
RDC 240 ⁶⁾	109209	239419	239513						

¹⁾ Заказной код подбирается по таблице в соответствии с выбранным типом устройства и управляющим напряжением. Устройства с двумя напряжениями управления должны быть заказаны одним артикулом.
²⁾ Нестандартное напряжение управления должно быть выбрано из указанного диапазона (...—...В).
³⁾ 24 – 27 В DC
⁴⁾ 48 – 60 В DC
⁵⁾ 110 – 130 В DC
⁶⁾ 200 – 240 В DC
⁷⁾ 248 50/60 Hz
⁸⁾ 42 – 48 В 50/60 Hz
⁹⁾ 100 – 120 В 50/60 Hz
¹⁰⁾ 190 – 240 В 50/60 Hz
¹¹⁾ 380 – 440 В 50/60 Hz
¹²⁾ 480 – 500 В 50/60 Hz
¹³⁾ Минимальный заказ: 5 шт.
¹⁴⁾ Минимальный заказ: 10 шт.

Контакты DILM, DILH



DILM								
AC	DILMC7-10(…)	DILMC7-01(…)	DILMC9-10(…)	DILMC9-01(…)	DILMC12-10(…)	DILMC12-01(…)	DILMC15-10	DILMC15-01
	Код для заказа ¹⁾							
Стандартные напряжения								
24V 50Hz	277379	277411	277443	277475	277507	277539	293938	293933
110V 50Hz 120V 60Hz	277386	277418	277450	277482	277514	277546	293908	293943
230V 50Hz 240V 60Hz	277389	277421	277453	277485	277517	277549	293911	293946
24V 50Hz/60Hz	277393	277425	277457	277489	277521	277553	293915	293950
110V 50Hz/60Hz	277395	277427	277459	277491	277523	277555	293919	293954
230V 50Hz/60Hz	277397	277429	277461	277493	277525	277557	293938	293933
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾								
…В 50Hz (12 – 600В) ⁶⁾	277401	277433	277465	277497	277529	277561	293923	293958
…В 60Hz (12 – 600В) ⁶⁾	277402	277434	277466	277498	277530	277562	293924	293959
DC	DILMC7-	DILMC7-	DILMC9-	DILMC9-01(…)	DILMC12-	DILMC12-01(…)	DILMC15-	DILMC15-01
	Код для заказа ¹⁾							
Стандартные напряжения								
24В DC	277404	277436	277468	277500	277532	277564	293926	293961
110В DC	277407	277439	277471	277503	277535	277567	293929	293964
220В DC	277408	277440	277472	277504	277536	277568	293930	293965
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾								
…V DC (12 – 250В) ⁶⁾	277409	277441	277473	277505	277537	277569	293931	293966

AC	DILMC17-10 (…)	DILMC17-01(…)	DILMC25-10 (…)	DILMC25-01 (…)	DILMC32-10 (…)	DILMC32-01 (…)
	Код для заказа ¹⁾					
Стандартные напряжения						
24V 50 Hz	277570	277600	277630	277660	277690	277720
110V 50Hz 120V 60Hz	277578	277608	277638	277668	277698	277728
230V 50Hz 240V 60Hz	277581	277611	277641	277671	277701	277731
24V 50Hz/60Hz	277585	277615	277645	277675	277705	277735
220V 50Hz/60Hz	277588	277618	277648	277678	277708	277738
230V 50Hz/60Hz	277589	277619	277649	277679	277709	277739
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾						
…V 50Hz (24 – 600В) ⁶⁾	277593	277623	277653	277683	277713	277743
…V 60Hz (24 – 600В) ⁶⁾	277594	277624	277654	277684	277714	277744
DC	DILMC17-10 (…)	DILMC17-01 (…)	DILMC25-10 (…)	DILMC25-01 (…)	DILMC32-10 (…)	DILMC32-01 (…)
	Код для заказа ¹⁾					
Стандартные напряжения						
RDC 24 ³⁾	277595	277625	277655	277685	277715	277745
RDC 130 ⁴⁾	277597	277627	277657	277687	277717	277747
RDC 240 ⁵⁾	277598	277628	277658	277688	277718	277748

Примечания

¹⁾ Заказной код подбирается по таблице в соответствии с выбранным типом устройства и управляющим напряжением. Устройства с двумя напряжениями управления должны быть заказаны одним артикулом.

²⁾ Нестандартное напряжение управления должно быть выбрано из указанного диапазона (…—…В).

³⁾ 24 – 27 В DC

⁴⁾ 110 – 130 В DC

⁵⁾ 200 – 240 В DC

⁶⁾ Минимальный заказ: 10 шт.

Контакты DILM, DILH



DILM…XSP…						
AC	DILM32-XSP (…)	DILM65-XSP (…)	DILM95-XSP (…)	AC	DILM150-XSP (…)	DILM225A-XSP
	Код для заказа ¹⁾				Код для заказа ¹⁾	
Стандартные напряжения				Стандартные напряжения		
24V 50Hz	281130	281160	229984	RAC 24 ⁷⁾	230109	139562
240V 50Hz	281132	281162	229986	RAC 48 ⁸⁾	230110	139563
24V 60Hz	281134	281164	229988	RAC 120 ⁹⁾	230111	139564
115V 60Hz	281136	281166	229990	RAC 240 ¹⁰⁾	230112	139565
42V 50Hz 48V 60Hz	281137	281167	229994	RAC 440 ¹¹⁾	230113	139566
110V 50Hz 120V 60Hz	281138	281168	230058	RAC 500 ¹²⁾	230114	139567
190V 50Hz 220V 60Hz	281139	281169	230059	DC	DILM150-XSP (…)	DILM225A-XSP
220V 50Hz 240V 60Hz	281140	281170	230061		Код для заказа ¹⁾	
230V 50Hz 240V 60Hz	281141	281171	230062	Стандартные напряжения		
380V 50Hz 440V 60Hz	281142	281172	230063	RDC 24 ³⁾	230115	139568
400V 50Hz 440V 60Hz	281143	281173	230064	RDC 60 ⁴⁾	230116	139569
415V 50Hz 480V 60Hz	281144	281174	230065	RDC 130 ⁵⁾	230117	139570
24V 50Hz/60Hz	281145	281175	230066	RDC 240 ⁶⁾	230122	139571
42V 50Hz/60Hz	281146	281176	230067			
110V 50Hz/60Hz	281147	281177	230068			
220V 50Hz/60Hz	281148	281178	230073			
230V 50Hz/60Hz	281149	281179	230074			
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾						
…V 50Hz (24 – 600В)	281153 ¹³⁾	281183 ¹⁴⁾	230078 ¹⁴⁾			
…V 60Hz (24 – 600В)	281154 ¹³⁾	281184 ¹⁴⁾	230079 ¹⁴⁾			
DC	DILM32-XSP (…)	DILM65-XSP (…)	DILM95-XSP (…)			
	Код для заказа ¹⁾					
Стандартные напряжения						
RDC 24 ³⁾	281155	281185	230080			
RDC 60 ⁴⁾	281156	281186	230081			
RDC 130 ⁵⁾	281157	281187	230082			
RDC 240 ⁶⁾	281158	281188	230107			

Примечания

¹⁾ Код для заказа формируется из комбинации типа и управляющего напряжения. Устройства с двумя напряжениями управления должны быть заказаны одним артикулом.

²⁾ Нестандартное напряжение управления должно быть выбрано из указанного диапазона (…—…В).

³⁾ 24 – 27 В DC

⁴⁾ 48 – 60 В DC

⁵⁾ 110 – 130 В DC

⁶⁾ 200 – 240 В DC

⁷⁾ 24 В 50/60 Гц

⁸⁾ 42 – 48 В 50/60 Гц

⁹⁾ 100 – 120 В 50/60 Гц

¹⁰⁾ 190 – 240 В 50/60 Гц

¹¹⁾ 380 – 440 В 50/60 Гц

¹²⁾ 480 – 500 В 50/60 Гц

¹³⁾ Минимальный заказ: 10 шт.

¹⁴⁾ Минимальный заказ: 5 шт.

Контакты DILMP



DILMP20 ... DILMP200					
AC	DILMP20(...)	DILMP32-10(...)	DILMP32-01(...)	DILMP45-10(...)	DILMP45-01(...)
	Код для заказа ¹⁾				
Стандартные напряжения					
240V 50Hz	–	109798	–	109827	–
110V 50Hz 120V 60Hz	276967	109790	118912	109819	118915
230V 50Hz 240V 60Hz	276970	109797	118911	109826	118914
24 V 50/60 Hz	276974	109799	–	109828	–
230 V 50/60 Hz	276978	109796	–	109825	–
AC	Код для заказа ¹⁾				
Стандартные напряжения					
RAC 24 ⁴⁾	–	–	–	–	–
RAC 120 ⁵⁾	–	–	–	–	–
RAC 240 ⁶⁾	–	–	–	–	–
AC	Код для заказа ¹⁾				
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾					
...V 50Hz (12 – 600В) ³⁾	276982	109787	109787	109816	109816
...V 60Hz (12 – 600В) ³⁾	276983	109788	109788	109817	109817
DC	Код для заказа ¹⁾				
Стандартные напряжения					
24V DC	276985	–	–	–	–
RDC 24 ⁷⁾	–	109811	118913	109840	118916
DC	Код для заказа ¹⁾				
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾					
...V DC (12 – 250В) ³⁾	276990	–	–	–	–

Примечания

¹⁾ Код для заказа формируется из комбинации типа и управляющего напряжения.

²⁾ Нестандартное напряжение управления должно быть выбрано из указанного диапазона (...–...В).

³⁾ Минимальный заказ: 10 шт.

⁴⁾ 24 В 50/60 Гц

⁵⁾ 100 – 120 В 50/60 Гц

⁶⁾ 190 – 240 В 50/60 Гц

⁷⁾ 24 – 27 В DC

Контакты DILMP



DILMP20 ... DILMP200					
AC	DILMP63 (...)	DILMP80 (...)	DILMP125 (...)	DILMP160 (...)	DILMP200 (...)
	Код для заказа ¹⁾				
Стандартные напряжения					
240V 50Hz	109856	109885	–	–	–
110V 50Hz 120V 60Hz	109848	109877	–	–	–
230V 50Hz 240V 60Hz	109855	109884	–	–	–
24 V 50/60 Hz	109857	109886	–	–	–
230 V 50/60 Hz	109883	109883	–	–	–
AC	Код для заказа ¹⁾				
Стандартные напряжения					
RAC 24 ⁴⁾	–	–	109904	109914	109924
RAC 120 ⁵⁾	–	–	109903	109913	109923
RAC 240 ⁶⁾	–	–	109905	109915	109925
AC	Код для заказа ¹⁾				
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾					
...V 50Hz (12 – 600В) ³⁾	109845	109874	–	–	–
...V 60Hz (12 – 600В) ³⁾	109846	109875	–	–	–
DC	Код для заказа ¹⁾				
Стандартные напряжения					
24V DC	–	–	–	–	–
RDC 24 ⁷⁾	109869	109898	109910	109920	109930
DC	Код для заказа ¹⁾				
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾					
...V DC (12 – 250В) ³⁾	–	–	–	–	–

Примечания

¹⁾ Код для заказа формируется из комбинации типа и управляющего напряжения.

²⁾ Нестандартное напряжение управления должно быть выбрано из указанного диапазона (...–...В).

³⁾ Минимальный заказ: 10 шт.

⁴⁾ 24 В 50/60 Гц

⁵⁾ 100 – 120 В 50/60 Гц

⁶⁾ 190 – 240 В 50/60 Гц

⁷⁾ 24 – 27 В DC

Контакты DILK, DILMF

DILK, DILMF					
AC	DILK12-11 (...)	DILK20-11 (...)	DILK25-11 (...)	DILK33-10 (...)	DILK50-10 (...)
	Код для заказа ¹⁾				
Стандартные напряжения					
110V 50Hz, 120V 60Hz	293985	294007	294029	294051	294073
190V 50Hz, 220V 60Hz	293986	294008	294030	294052	294074
230V 50Hz, 240V 60Hz	293988	294010	294032	294054	294076
400V 50Hz, 440V 60Hz	293990	294012	294034	294056	294078
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾					
...V 50Hz (24 – 600В) ⁴⁾	293997	294019	294041	–	–
...V 60Hz (24 – 600В) ⁴⁾	293998	294020	294042	–	–
Примечания	¹⁾ Код для заказа формируется из комбинации типа и управляющего напряжения. Устройства с двумя напряжениями управления должны быть заказаны одним артикулом. ²⁾ Нестандартное напряжение управления должно быть выбрано из указанного диапазона (...–...В). ³⁾ По запросу. ⁴⁾ Минимальный заказ: 10 шт.				



Контакты до 150А с электронной катушкой							
AC	DILMF8-10 (...)	DILMF8-01 (...)	DILMF11-10 (...)	DILMF11-01 (...)	DILMF14-10 (...)	DILMF14-01 (...)	DILMF17-10 (...)
				Код для заказа ¹⁾			
Стандартные напряжения							
RAC24 ¹⁾	104410	104414	104418	104422	104426	104430	104434
RAC48 ³⁾	104411	104415	104419	104423	104427	104431	104435
RAC120 ⁴⁾	104412	104416	104420	104424	104428	104432	104436
RAC240 ⁵⁾	104413	104417	104421	104425	104429	104433	104437
AC	DILMF17-01 (...)	DILMF25-10 (...)	DILMF25-01 (...)	DILMF32-10 (...)	DILMF32-01 (...)	DILMF40 (...)	DILMF50 (...)
				Код для заказа ¹⁾			
Стандартные напряжения							
RAC24 ²⁾	104438	104442	104446	104450	104454	104458	104462
RAC48 ³⁾	104439	104443	104447	104451	104455	104459	104463
RAC120 ⁴⁾	104440	104444	104448	104452	104456	104460	104464
RAC240 ⁵⁾	104441	104445	104449	104453	104457	104461	104465
AC	DILMF65 (...)	DILMF80 (...)	DILMF95 (...)	DILMF115 (...)	DILMF150 (...)		
			Код для заказа ¹⁾				
Стандартные напряжения							
RAC24 ²⁾	104466	104470	104474	104478	104482		
RAC48 ³⁾	104467	104471	104475	104479	104483		
RAC120 ⁴⁾	104468	104472	104476	104480	104484		
RAC240 ⁵⁾	104469	104473	104477	104481	104485		
Примечания	¹⁾ Код для заказа формируется из комбинации типа и управляющего напряжения. ²⁾ 24-24В ³⁾ 42-48В ⁴⁾ 100-120В ⁵⁾ 190-240В						

Контакты DILM, DILH

DILM									
Комфортная версия	DILM250 /22(...)	DILM300 /22(...)	DILM400 /22(...)	DILM500 /22(...)	DILM580 /22(...)	DILM650 /22(...)	DILM750 /22(...)	DILM820 /22(...)	DILM1000 /22(...)
	Код для заказа ¹⁾								
Напряжения									
RDC48 ²⁾	208199	208203	208207	208211	–	–	–	–	–
RA110 ³⁾	208200	208204	208208	208212	208215	208218	208221	208224	–
RA250 ⁴⁾	208201	208205	208209	208213	208216	208219	208222	208225	267214
RAC500 ⁵⁾ 6)	208202	208206	208210	208214	208217	208220	208223	208226	–
Стандартная версия	DILM250 -S/22(...)	DILM300A -S/22(...)	DILM400 -S/22(...)	DILM500 -S/22(...)					
	Код для заказа ¹⁾								
Напряжения									
110-120V 50/60Hz	274189	139558	274195	274198					
220-240V 50/60Hz	274190	139559	274196	274199					
Электронные модули, с катушкой для комфортных версий	DILM250-XSP/E(...)	DILM500-XSP/E(...)	DILM1000-XSP/E(...)						
	Код для заказа ¹⁾								
Напряжения									
RDC48 ²⁾	208250	208254	–						
RA110 ³⁾	208251	208255	289146						
RA250 ⁴⁾	208252	208256	289145						
RAC500 ⁵⁾ 6)	208253	208257	289147						
Электронные модули, с катушкой для стандартных версий	DILM250-S-XSP/E(...)	DILM500-S-XSP/E(...)							
	Код для заказа ¹⁾								
Напряжения									
110-120V 50/60Hz	274201	274204							
220-240V 50/60Hz	274202	274205							
Примечания	¹⁾ Код для заказа формируется из комбинации типа и управляющего напряжения. ²⁾ 24-48В ³⁾ 48 -110 В 40-60 Гц/ 48 -110 В DC ⁴⁾ 110 -250 В 40-60 Гц/ 110 -250 В DC ⁵⁾ 250 - 500 В 40-60 Гц ⁶⁾ DC по запросу								



DILM, DILEM

Значения мощности														
Значения для 1-й фазы AC-1					Значения для 3-х фаз AC-1					Значения для 3-х фаз AC-1				
Напряжение, В					Напряжение, В					Напряжение, В				
220	380	660	Макс. плавкая вставка gG/gL	Номинальный ток $I_e = I_{th}$ или I_{the}	220	380	660	Плавкая вставка gG/gL	Номинальный ток $I_e = I_{th}$ или I_{the}	220	380	660	Макс. плавкая вставка gG/gL	Номинальный ток $I_e = I_{th}$ или I_{the}
230	400	690			230	400	690			230	400	690		
240	440				240	440				240	440			
кВт	кВт	кВт	А	А	кВт	кВт	кВт	А	А	кВт	кВт	кВт	А	А
Открытое исполнение														
10	18	31	50	50	7	13	20	20	20	18	31	54	50	50
10	18	31	50	50	7	13	20	20	20	18	31	54	50	50
12	21	37	63	60	–	–	–	–	–	21	37	65	63	60
10	18	31	–	50	7	13	22	–	20	18	31	54	–	50
13	22	38	–	60	–	–	–	–	–	22	38	65	–	60
18	32	55	–	88	13	22	38	–	35	32	55	95	–	88
21	36	63	–	100	14	25	43	–	40	36	63	109	–	100
26	45	78	–	125	18	31	54	–	50	45	78	136	–	125
34	59	102	–	163	24	41	71	–	65	59	102	176	–	163
42	72	125	–	200	29	50	87	–	80	72	125	217	–	200
47	81	141	–	225	33	56	98	–	90	81	141	244	–	225
57	99	172	–	275	40	69	119	–	110	100	172	299	–	275
68	117	204	–	325	47	81	141	–	130	118	203	353	–	325
84	144	251	–	400	58	100	174	–	160	145	250	434	–	400
101	175	317	–	460	70	120	220	–	185	175	302	549	–	460
144	248	431	800	688	100	172	299	315	275	262	453	786	–	688
165	284	494	800	788	114	197	342	315	315	300	519	900	–	788
172	297	516	1000	825	120	206	357	400	330	333	576	100	–	875
183	316	548	1000	875	126	219	380	400	350	381	658	114	–	1000
261	451	784	1250	1250	181	313	543	500	500	476	825	142	–	1250
366	632	1097	–	1750	253	438	760	800	700	667	115	200	–	1750
418	722	1254	–	2000	290	500	869	800	800	762	131	228	–	2000
444	767	1332	–	2125	308	531	923	1000	850	810	140	242	–	2125
470	812	1411	–	2250	326	563	977	1000	900	857	148	257	–	2250
523	903	1568	–	2500	362	625	1086	1000	1000	953	164	285	–	2500
732	1264	2195	–	3500	507	875	1520	–	1400	133	230	400	–	3500
1045	1805	3135	–	5000	724	1251	2172	–	2000	190	329	571	–	5000
1150	1985	3449	–	5500	796	1376	2389	–	2200	209	361	628	–	5500
1358	2346	4075	–	6500	941	1626	2827	–	2600	247	427	743	–	6500

Примечания

1) Контакты 7 – 8 только с DILEM4(-G), DILMP20...



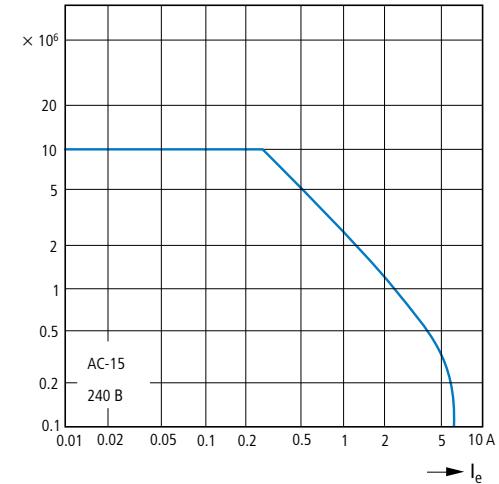
DILM, DILEM

Тип	Данные для заказа	Требуемые аксессуары Параллельный соединитель	Примечания
Управление переменным током	Страница	Тип	
DILEM-10	→ 1/3	P1DILEM	Аксессуары Страница Блок вспомогательных контактов → 1/5 Параллельный соединитель → 1/11 Параллельный соединитель → 1/46 Аксессуары → 1/45
DILEM-01	→ 1/3	P1DILEM	
DILEM4	→ 1/3	P1DILEM	
DILM7	→ 1/17	DILM12-XP1	
DILMP20	→ 1/17	DILM12-XP1	
DILM17	→ 1/17	DILM32-XP1	
DILM25	→ 1/17	DILM32-XP1	
DILM40	→ 1/17	DILM65-XP1	
DILM50	→ 1/17	DILM65-XP1	
DILM65	→ 1/17	DILM65-XP1	
DILM80(...)	→ 1/17	DILM150-XP1	
DILM95	→ 1/17	DILM150-XP1	
DILM115	→ 1/17	DILM150-XP1	
DILM150	→ 1/17	DILM150-XP1	
DILM170	→ 1/17	DILM150-KP1	
DILM185A	→ 1/27	DILM185-XP1	
DILM225A	→ 1/27	–	
DILM250	→ 1/27	–	
DILM300A	→ 1/27	–	
DILM400	→ 1/27	–	
DILM500	→ 1/27	–	
DILM580	→ 1/27	–	
DILM650	→ 1/27	–	
DILM750	→ 1/27	–	
DILM820	→ 1/27	–	
DILH1400	→ 1/27	–	
DILH2000	→ 1/27	–	
DILH2200(...)	→ 1/27	–	
DILH2600(...)	→ 1/27	–	



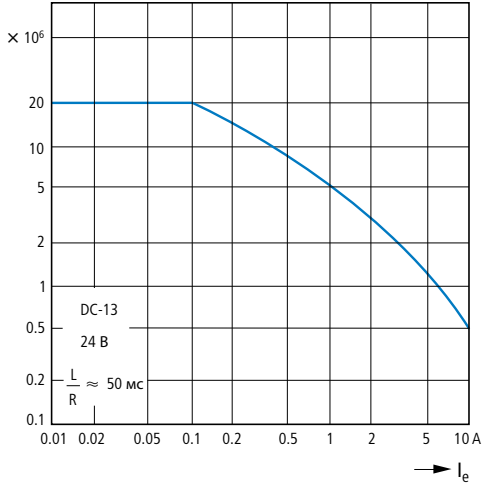
DILA (AC-15)

Ресурс (кол-во операций)
 I_e = Номинальный ток



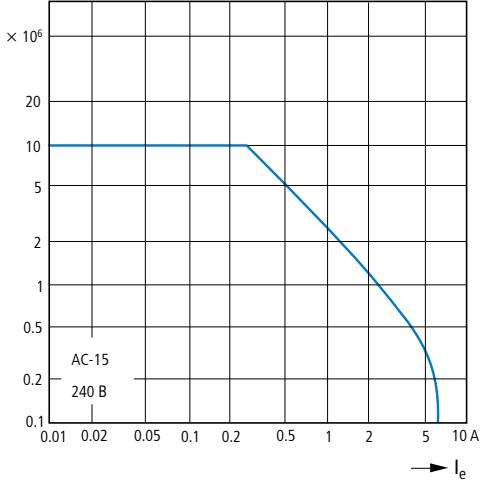
DILA (DC-13)

Ресурс (кол-во операций)
 I_e = Номинальный ток



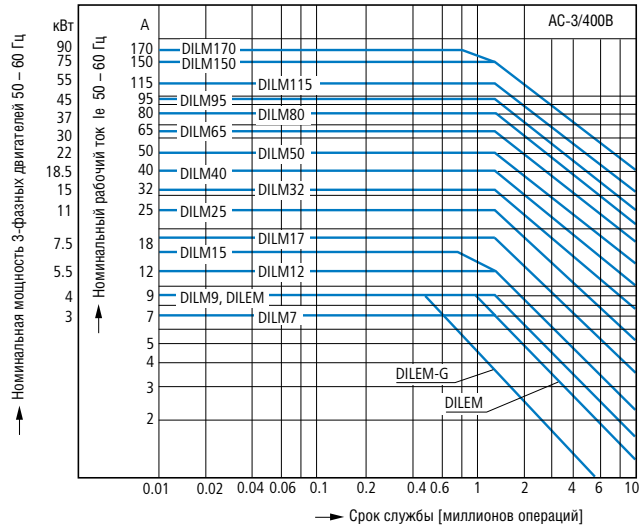
DILER (AC-15)

Ресурс (кол-во операций)
 I_e = Номинальный ток



DILM, DILEM

Нормальные условия переключения



Асинхронный двигатель

Рабочие характеристики:

- Пуск: из состояния покоя
- Останов: во время вращения

Электрические характеристики:

- Пуск: до 6-ти номинальных токов двигателя
- Останов: до 1-го номинального тока двигателя

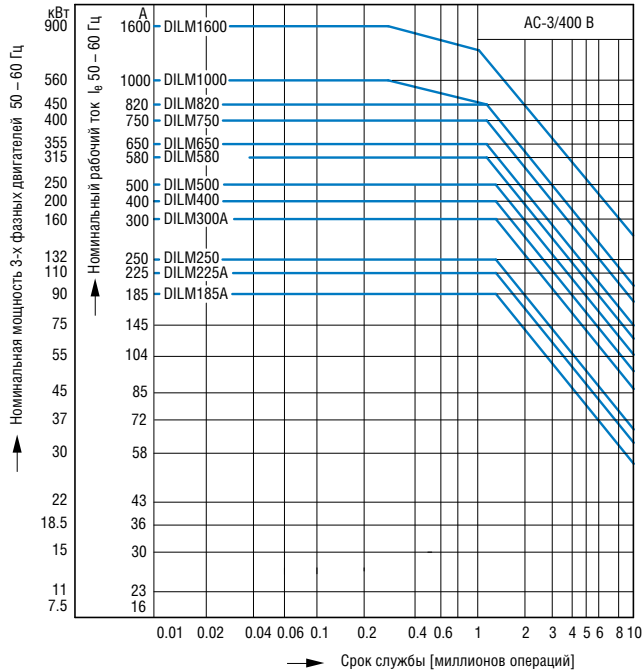
Категория применения

100 % AC-3

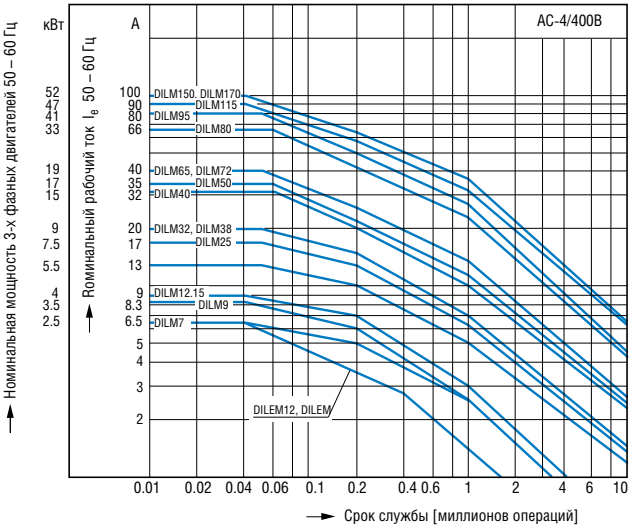
Типовые применения:

Компрессоры	Лифты	Миксеры
Насосы	Эскалаторы	Мешалки
Вентиляторы	Транспортеры	Центрифуги
Заслонки/Клапана	Ковшовые элеваторы	Системы кондиционирования

Основные приводы в производственном и технологическом оборудовании



Сложные условия переключения



Двигатель с короткозамкнутым ротором

Рабочие характеристики:

- Толчки, торможение, реверс

Электрические характеристики:

- Пуск: до 6-ти номинальных токов двигателя
- Останов: до 6-ти номинальных токов двигателя

Категория применения

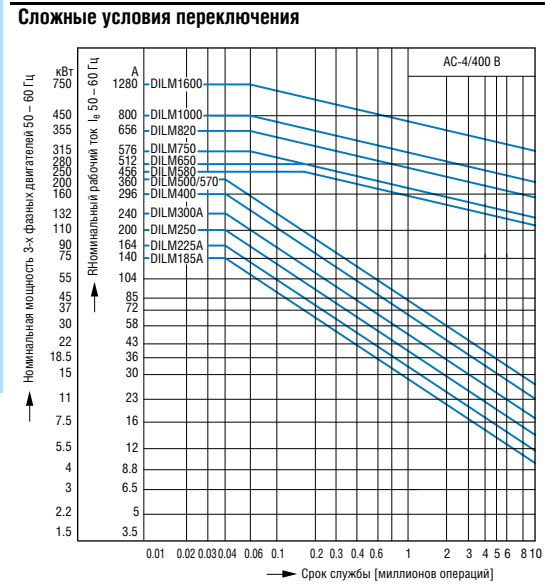
100 % AC-4

Типовые применения:

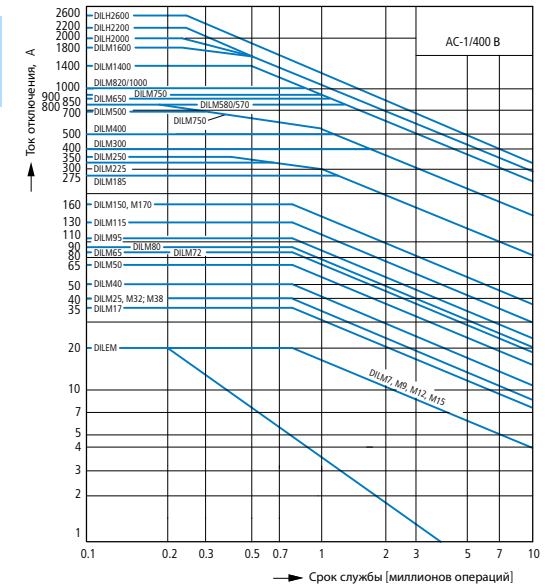
Печатные прессы	Протяжка проводов	Центрифуги
-----------------	-------------------	------------

Специальные приводы в производственном и технологическом оборудовании

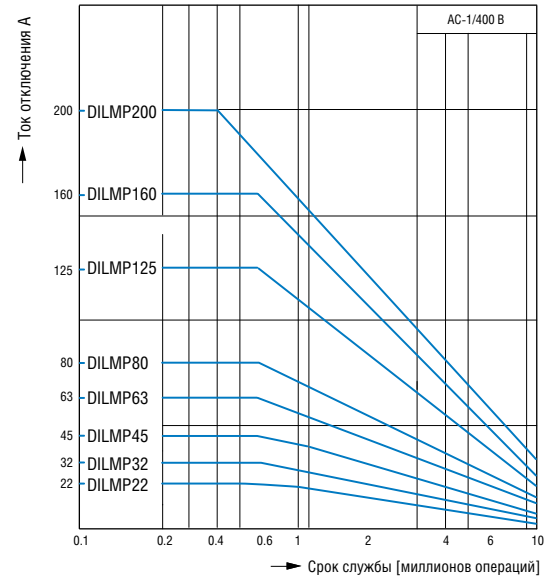




Условия переключения для неиндуктивных нагрузок, 3 полюса,



Условия переключения для неиндуктивных нагрузок, 4 полюса



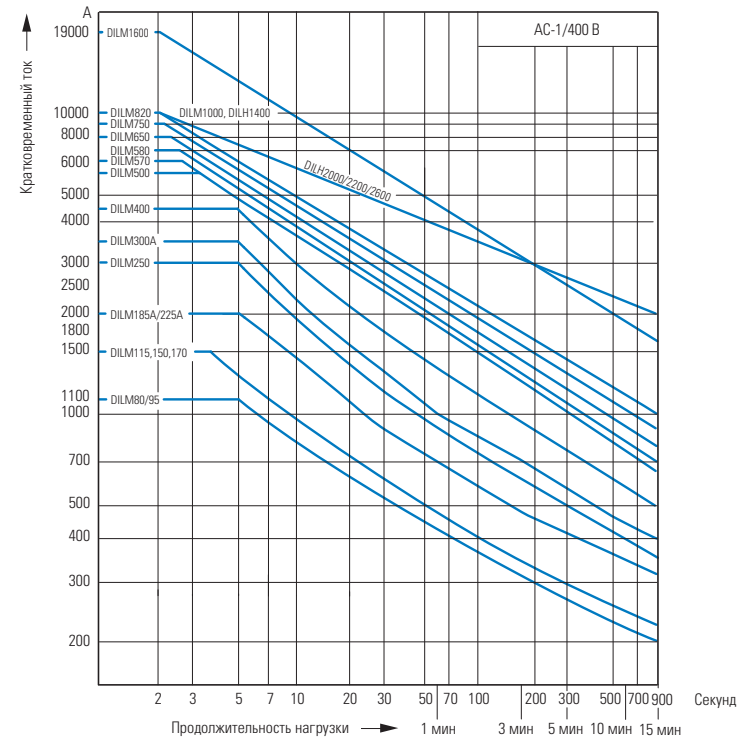
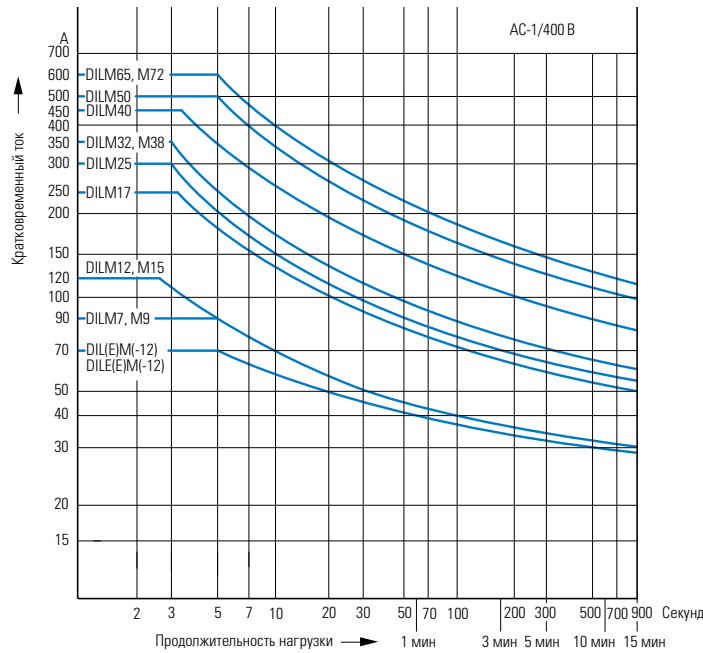
Асинхронный двигатель

- Рабочие характеристики:
- Толчки, торможение, реверс
- Электрические характеристики:
- Пуск: до 6-ти номинальных токов двигателя
 - Останов: до 6-ти номинальных токов двигателя
- Категория применения
- 100 % AC-4
- Типовые применения:
- Печатные прессы
 - Протяжка проводов
 - Центрифуги
- Специальные приводы в производственном и технологическом оборудовании

- Рабочие характеристики:
- Безиндуктивные и малоиндуктивные нагрузки
- Электрические характеристики:
- Пуск: 1 x Номинальный ток
 - Останов: 1 x Номинальный ток
- Категория применения
- 100 % AC-1
- Типовые применения:
- Электрический нагрев

- Рабочие характеристики:
- Безиндуктивные и малоиндуктивные нагрузки
- Электрические характеристики:
- Пуск: 1 x Номинальный ток
 - Останов: 1 x Номинальный ток
- Категория применения
- 100 % AC-1
- Типовые применения:
- Электрический нагрев

Непродолжительная нагрузка, 3 полюса
Временной интервал между повторами нагрузки: 15 минут



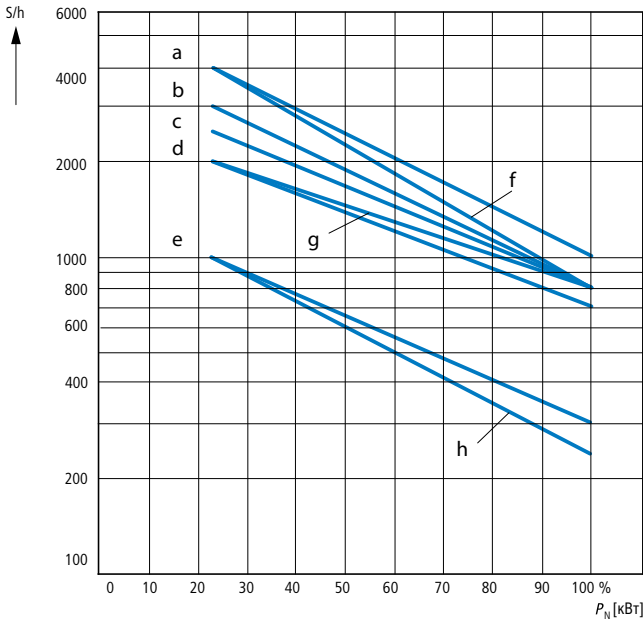
DIL, DILM, DILP

Определение максимального числа операций в час в зависимости от номинального тока и категории применения
(рекомендованные значения) для 400 В

P_N = Максимальная мощность двигателя (кВт) для соответствующего контактора

→ Страница 1/17

S/h = Максимальное число операций в час



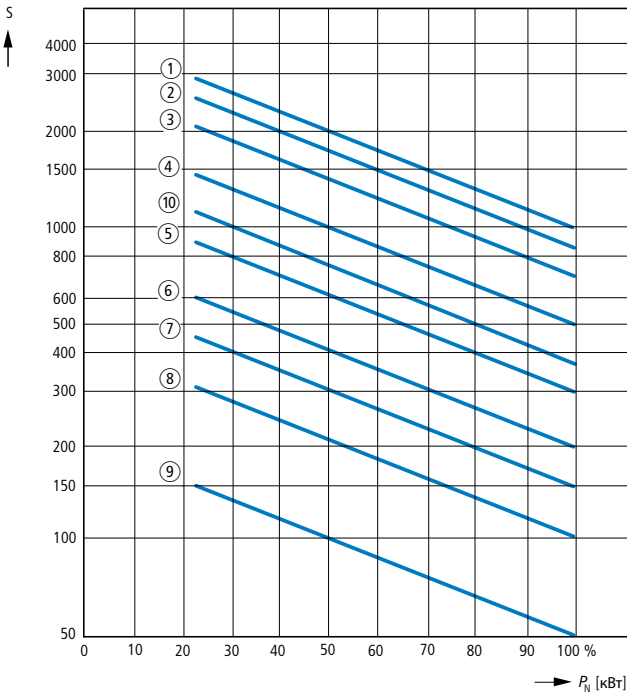
Тип	Характеристика	AC-3	
		AC-3	AC-2 AC-4
DILE(E)M(-12)	7	6	8
DILM7, 9, 12, 15	3	1	5
DILM17, 25, 32	3	2	5
DILM40, 50, 65, 72	3	2	5
DILM80, 95, 115, 150, 170	3	4	5

Определение максимального числа операций в час в зависимости от номинального тока и категории применения
(рекомендованные значения) для 400 В

P_N = Максимальная мощность двигателя (кВт) для соответствующего контактора

→ Страница 1/17

S/h = Максимальное число операций в час



Тип	Характеристика	AC-3	
		AC-3	AC-4
DILM185A	2	1	8
DILM225A	2	1	8
DILM250	2	1	8
DILM300A	3	2	9
DILM400	3	2	9
DILM500	3	2	9
DILM580	3	4	7
DILM650	3	4	7
DILM750	3	4	7
DILM820	3	4	7
DILM1000	3	4	7
DILM1600	10	10	7
DILH1400	10	—	—
DILH2000	10	—	—
DILH2200	10	—	—
DILH2600	10	—	—

DIL, DILM, DILP

Коммутация постоянного
тока

----- кабель не
поставляется

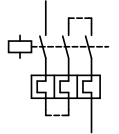
DILEEM ... DILM500

с реле перегрузки
≤ 60 В DC

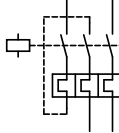
> 60В DC

с реле перегрузки
> 60 В DC

1 полюс



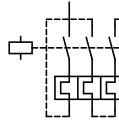
2 полюса



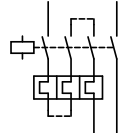
DILEM4

DILMP

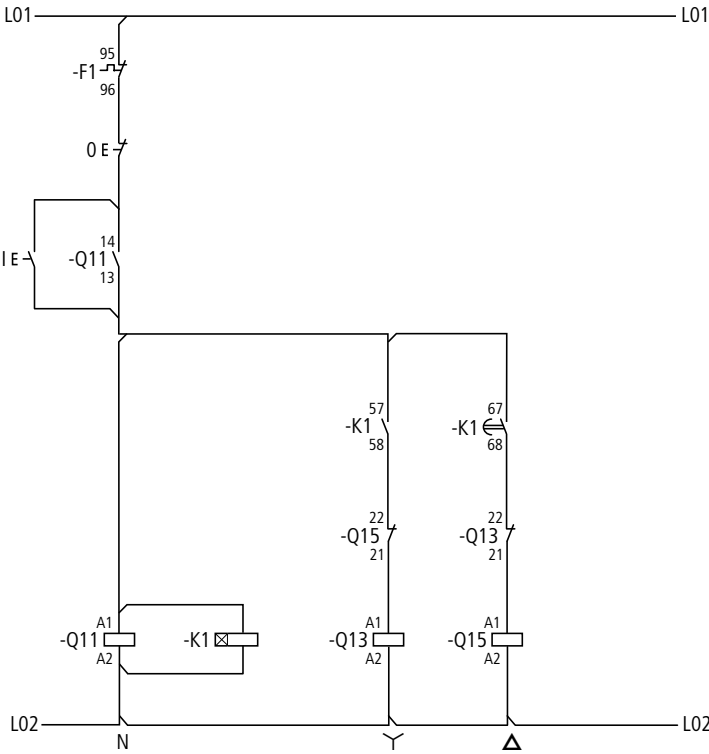
1 полюс



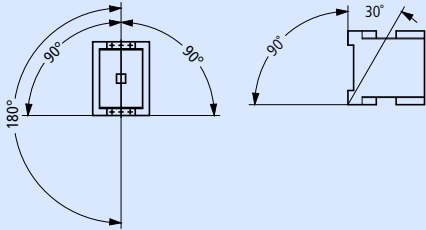
2 полюса



Подключение соединения звезда-треугольник с электронным таймером DILM32-XTEY20





DILER, DILA				DILA	DILA...XHI	DILER-...	...DILE
Общая информация							
Стандарты				IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA			
Механический ресурс							
Управление переменным током		Операций	× 10 ⁶	20	10	10	10
Управление постоянным током		Операций	× 10 ⁶	20	10	20	20
Частота переключений							
Максимальная частота переключений		Операций/час		9000	9000	9000	9000
Климатическая устойчивость				Влажное тепло, постоянное IEC 60068-2-78; Влажное тепло, циклическое IEC 60068-2-30			
Температура воздуха							
Открытое исполнение			°C	–25...60	–25...60	–25...50	–25...50
Закрытое исполнение			°C	–25...40	–25...40	–25...40	–25...40
Хранение			°C	–40...80	–40...80		
Монтажное положение							
Любое (кроме вертикального с контактами A1/A2 снизу)							
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068-2-27)							
Полусинусоидальный удар, 10 мс							
Основное устройство с блоком вспомогательных контактов							
Н/О контакт			g	7	7	10	10
Н/З контакт			g	5	5	8	8
Степень защиты				IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Защита от прикосновения спереди (IEC 536)				Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти			
Вес							
Управление переменным током			кг	0.23	0.05	0.17	
Управление постоянным током			кг	0.28	0.05	0.2	
Емкость зажимов							
Винтовые зажимы							
Однопроволочный			мм ²	1 × (0,75 – 4) 2 × (0,75 – 2,5)	1 × (0,75 – 4) 2 × (0,75 – 2,5)	1 × (0,75 – 2,5) 2 × (0,75 – 2,5)	1 × (0,75 – 2,5) 2 × (0,75 – 2,5)
Гибкий с наконечником			мм ²	1 × (0,75 – 2,5) 2 × (0,75 – 2,5)	1 × (0,75 – 2,5) 2 × (0,75 – 2,5)	1 × (0,75 – 1,5) 2 × (0,75 – 1,5)	1 × (0,75 – 1,5) 2 × (0,75 – 1,5)
Одножильный или многожильный			AWG	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14
Винт зажима				M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
Крестовая отвертка			Размер	2	2	2	2
Шлицевая отвертка			мм	0,8 × 5,5 1 × 6	0,8 × 5,5 1 × 6	0,8 × 5,5 1 × 6	0,8 × 5,5 1 × 6
Макс. момент затяжки			Нм	1.2	1.2	1.2	1.2
Пружинные зажимы							
Однопроволочный			мм ²	1 × (0,75 – 2,5) 2 × (0,75 – 2,5)	1 × (0,75 – 2,5) 2 × (0,75 – 2,5)	1 × (1 – 2,5) 2 × (1 – 2,5)	1 × (1 – 2,5) 2 × (1 – 2,5)
Гибкий, с или без наконечника DIN 46228			мм ²	1 × (0,75 – 1,5) 2 × (0,75 – 1,5)	1 × (0,75 – 1,5) 2 × (0,75 – 1,5)	1 × (1 – 2,5) 2 × (1 – 2,5)	1 × (1 – 2,5) 2 × (1 – 2,5)
Одножильный или многожильный			AWG	18 – 14	18 – 14	1 × (16 – 14) 2 × (16 – 14)	1 × (16 – 14) 2 × (16 – 14)
Шлицевая отвертка			мм	0,6 × 3,5	0,6 × 3,5	0,6 × 3,5	0,6 × 3,5



DILER, DILA				DILA	DILA...XHI	DILER-...	...DILE
Контакты							
Принудительные контакты согласно ZH 1/457, включая блок вспомогательных контактов				Да	Да	Да	Да
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению				6000	6000	6000	6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения				III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции		U_i	В AC	690	690	690	690
Номинальное рабочее напряжение		U_e	В AC	690	500	600	600
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1							
между катушкой и дополнительными контактами			В AC	400	400	300	300
между дополнительными контактами			В AC	400	400	300	300
Номинальный ток							
AC–15	220/240 В	I_e	A	6	6	6	4
	380/415 В	I_e	A	4	3	3	2
	500 В	I_e	A	1.5	–	1.5	1.5
DC-13 ¹⁾ DC-13 L/R – 15 мс							
Последовательное соединение контактов:							
1		24 В	A	10	10	2.5	2.5
1		60 В	A	6	6	–	–
2		60 В	A	10	10	2.5	2.5
1		110 В	A	3	3	–	–
3		110 В	A	6	6	1.5	1.5
1		220 В	A	1	1	–	–
3		220 В	A	5	5	0.5	0.5
DC-13 L/R – 50 мс							
Последовательное соединение контактов:							
3		24 В	A	4	–	–	–
3		60 В	A	4	–	–	–
3		110 В	A	2	–	–	–
3		220 В	A	1	–	–	–
Надежность цепи управления (при $U_e = 24$ В DC, $U_{min} = 17$ В, $I_{min} = 5.4$ мА)		Вероятность ошибки	λ	<10 ^{–8} , < 1 ошибки на 100 миллионов операций			
Условный термический ток		I_{th}	A	16	16	10	10
Стойкость к короткому замыканию без сваривания							
Устройство максимальной токовой защиты							
220/240 В		PKZM0		4	–	4	4
380/415 В		PKZM0		4	–	4	4
Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания ²⁾							
500 В		A gG/gL		10	10	6	6
500 В		A		–	–	10	10
Тепловые потери при I_{th}							
Управление переменным током		Вт		0.3	0.3	0.2	0.2
Управление постоянным током		Вт		0.3	0.3	0.3	0.3

Примечания ¹⁾ Условия включения и отключения согласно DC-13, постоянная времени как указано

DILER, DILA

			DILA	DILA...XHI	DILER...	...DILE
Магнитная система						
Диапазоны напряжений						
Управление переменным током						
Катушка на одно напряжение 50 Гц или катушка на два напряжения 50 Гц, 60 Гц	Притяжение	× U_c	0.8...1.1	–	0.8...1.1	–
			0.8...1.1	–	0.85...1.1	–
	Притяжение	× U_c	0.8...1.1	–	0.85...1.3	–
Управление постоянным током				–		–
Напряжение притяжения		× U_c	0.8...1.1	–	0.85...1.3	–
при 24 В: без дополнительных контактов (40 °C)		× U_c	0.7 – 1.3	–	0.7 – 1.3	–
Потребляемая мощность						
50 Гц	Притяжение	ВА	24	–	25	–
50 Гц	Удержание	ВА	3.4	–	4.6	–
50 Гц	Удержание	Вт	1.2	–	1.3	–
60 Гц	Притяжение	ВА	30	–	25	–
60 Гц	Удержание	ВА	4.4	–	4.6	–
60 Гц	Удержание	Вт	1.4	–	1.3	–
50/60 Гц	Притяжение	ВА	27 25	–	30 29	–
50/60 Гц	Удержание	ВА	4.2 3.3	–	5.4 3.9	–
50/60 Гц	Удержание	Вт	1.4 1.2	–	1.6 1.1	–
Управление постоянным током		Притяжение = Удержание	3	–	2.6	–
Коэффициент использования		% DF	100		100	
Время коммутации при 100 % U_c (приблизительные значения)						
Управление переменным током, задержка включения		мс	15 – 21	–	14 – 21	–
Управление переменным током, задержка открытия Н/О контакта		мс	9 – 18	–	8 – 18	–
Управление переменным током, макс. задержка на отключение с блоком вспомогательных контактов		мс	–	–	45	45
Управление постоянным током, задержка включения		мс	31	–	26 – 35	–
Управление постоянным током, задержка открытия Н/О контакта		мс	12	–	15 – 25	–
Управление постоянным током, макс. задержка на отключение с блоком вспомогательных контактов		мс	–	–	70	70



ETS-VS3, DILM, CMD

			ETS4-VS3	DILM32-XTE	CMD(24VDC) CMD(220-240VAC)
Общая информация					
Стандарты			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA	DIN EN 61812, IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA	IEC/EN 60947 UL CSA
Механический ресурс					
Управление переменным током		Операций	–	3	10
Управление постоянным током		Операций	30	3	3
Максимальная частота переключений					
Управление постоянным током		Операций	72000	–	9000
Климатическая устойчивость			Влажное тепло, постоянное IEC 60068-2-78; Влажное тепло, циклическое IEC 60068-2-30		
Температура воздуха					
Хранение		°C	–	–40...80	–40...80
Открытое исполнение		°C	–25...60	–25...60	–25...60
Закрытое исполнение		°C	–25...45	–25...40	–
Монтажное положение			Любое	Любое, кроме перевернутого	Любое
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068-2-27)					
Полусинусоидальный удар, 20 мс					
Н/О контакт		g	10	–	–
Полусинусоидальный удар, 10 мс					
Н/О контакт		g	–	6	4
Н/З контакт		g	–	6	4
Степень защиты			IP20	IP 20	IP20
Защита от прикосновения спереди (IEC 536)			Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти		
Вес			0.09	0.08	0.1
Емкость зажимов					
Однопроволочный		мм²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 1.5)	1 x (0.75...2.5) 2 x (0.75...1.5)
Гибкий с наконечником		мм²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 1.5)	1 × (0.75 – 1.5) 2 × (0.75 – 1.5)	1 x (0.75...1.5) 2 x (0.75...1.5)
Одножильный или многожильный		AWG	16 – 14	18 – 14	18...14
Винт зажима			M3.5	M3.5	M3.5
Крестовая отвертка		Размер	2	2	2
Шлицевая отвертка		мм	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 x 5.5 1 x 6
Макс. момент затяжки		Нм	1.2	1.2	1.2



Усилительный модуль, модуль времени,
реле контроля контакторов

ETS-VS3, DILM, CMD

			ETS4-VS3	DILM32-XTE	CMD(24VDC)	CMD(220-240VAC)
Контакты						
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению	U_{imp}	B AC	6000	6000	8000	4000
Категория перенапряжения/степень загрязнения			III/2	III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B AC	440	600	100	250
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B	440 AC	400 AC	24 DC	250 AC
Номинальный ток						
AC-15						
220/240 В	I_e	A	2	3	–	–
380/415 В	I_e	A	2	–	–	–
DC-13 ¹⁾						
DC-13 L/R – 15 мс						
Последовательные контакты :						
1	24 В	A	2.6	–	–	–
1	60 В	A	1	–	–	–
1	110 В	A	0.6	–	–	–
1	220 В	A	0.2	–	–	–
DC-13 L/R – 50 мс						
Последовательные контакты:						
1	24 В	A	2	–	–	–
1	60 В	A	0.6	–	–	–
1	110 В	A	0.08	–	–	–
1	220 В	A	0.08	–	–	–
DC-13 L/R – 300 мс						
Последовательные контакты:						
1	24 В	A	0.6	–	–	–
1	60 В	A	0.2	–	–	–
1	110 В	A	0.08	–	–	–
1	220 В	A	0.03	–	–	–
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1						
между катушкой и дополнительными контактами		B AC		250	–	–
между дополнительными контактами		B AC	–	250	–	–
Надежность цепи управления (при $U_e = 24$ В DC, $U_{min} = 17$ В, $I_{min} = 5.4$ мА)	Вероятность ошибки	λ	<10 ⁻⁸ , <1ошибки на 100 миллионов	–	–	–
Условный термический ток	I_{th}	A	6		–	–
Рабочий ресурс компонентов						
AC-15						
230 В, $I_e = 0.1$ А	Операций	$\times 10^6$	7	–	–	–
230 В, $I_e = 1.2$ А	Операций	$\times 10^6$	1	–	–	–
Стойкость к короткому замыканию без сваривания						
Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания ²⁾						
500 В		A gG/gL	–	4	2	2
500 В		A	4	–	–	–

Примечания
1) Для номинального тока условия включения и отключения согласно DC-13, постоянная времени как указано
2) Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания: запрашивайте время токовой характеристики



ETS-VS3, DILM, CMD

			ETS4-VS3	DILM32-XTE	CMD(24VDC) CMD(220-240VAC)
Магнитная система					
Диапазоны напряжений					
Считываемое напряжение					
Управление переменным током					
	Притяжение	$\times U_c$	–	0.85 – 1.1	0.85 – 1.1
Управление постоянным током ¹⁾					
	Притяжение	$\times U_c$	0.85 – 1.2	0.7 – 1.2	0.85 – 1.1
Потребляемая мощность					
Управление переменным током	Удержание	ВА	–	2	4
Управление переменным током	Удержание	кВт	–	1.8	4
Управление постоянным током	Притяжение = Удержание	кВт	0.6	–	4
Коэффициент использования			% DF	100	100
Время коммутации при 100 % U_c (приблизительное значение)					
Управление постоянным током, задержка включения		мс	7		
Управление постоянным током, задержка отключения		мс	3	–	–
Частота переключений					
Максимальная частота переключений		Оп./час	–	3600	–
6A/250В		Оп./час	–	360	–
Минимальное время включения					
Задержка на включение		мс	–	< 50	–
Задержка на выключение		мс	–	< 200	–
Точность повторения (с постоянными параметрами)	Отклонение	%	–	< 5	–
Время восстановления (после 100% паузы)		мс	–	70	–
Время переключения контактов					
DILM32-XTEE11/DILM32-XTED11	t_{cl}	мс	–	10	–
DILM32-XTEY20	t_{cl}	мс	–	50	–
CMD	t_{cl}	мс	–	–	100±20%

Примечания
1) Для номинального тока условия включения и отключения согласно DC-13, постоянная времени как указано





DILEM				DILEEM DILEM DILEM12	DILEEM-G DILEM-G DILEM12-G	DILEM4	DILEM4-G
Общая информация							
Стандарты				IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL			
Механический ресурсl; Катушка 50/60Гц		при 50Гц		7		7	
Механический ресурс		Операций	× 10 ⁶	10	20	20	–
Максимальная частота переключений							
Механическая			Оп./час	9000	9000	9000	9000
Электрическая (контакторы без реле перегрузки)				Страница 1/70			
Климатическая устойчивость				Влажное тепло, постоянное, соответствие IEC 60068-2-78 Влажное тепло, циклическое, соответствие IEC 60068-2-30			
Температура воздуха							
Открытая установка			°C	–25...50	–25...50	–25...50	–25...50
Закрытая установка			°C	–25...40	–25...40	–25...40	–25...40
Монтажное положение				Любое (кроме вертикального с контактами A1/A2 снизу) 			
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068-2-27)							
Полусинусоидальный сигнал, 10 мс							
Основное устройство без блока вспомогательных контактов							
Главные контакты Н/О контакт			g	10	10	10	10
Главные контакты Н/О контакты / Н/З контакты			g	10/8	10/8		
Основное устройство с блоком вспомогательных контактов							
Главные контакты Н/О контакт			g	10	10	10	10
Вспомогательные контакты Н/О контакты / Н/З контакты			g	20/20	20/20	20/20	20/20
Степень защиты				IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Защита от прикосновения спереди (IEC 536)				Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти			
Вес				0.2	0.17	0.2	0.17
Емкость винтовых зажимов, главные и вспомогательные контакты							
Однопроволочный			мм ²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)
Гибкий с наконечником			мм ²	1 × (0.75 – 1.5) 2 × (0.75 – 1.5)	1 × (0.75 – 1.5) 2 × (0.75 – 1.5)	1 × (0.75 – 1.5) 2 × (0.75 – 1.5)	1 × (0.75 – 1.5) 2 × (0.75 – 1.5)
Одножильный или многожильный			AWG	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14
Винт зажима				M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
Крестовая отвертка			Размер	2	2	2	2
Шлицевая отвертка			мм	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6
Макс. момент затяжки			Нм	1.2	1.2	1.2	1.2
Емкость пружинных зажимов, главные и вспомогательные контакты							
Однопроволочный			мм ²	1 × (1 – 2.5) 2 × (1 – 2.5)	1 × (1 – 2.5) 2 × (1 – 2.5)	1 × (1 – 2.5) 2 × (1 – 2.5)	1 × (1 – 2.5) 2 × (1 – 2.5)
Гибкий с наконечником			мм ²	1 × (1 – 2.5) 2 × (1 – 2.5)	1 × (1 – 2.5) 2 × (1 – 2.5)	1 × (1 – 2.5) 2 × (1 – 2.5)	1 × (1 – 2.5) 2 × (1 – 2.5)
Шлицевая отвертка			мм	0.6 × 3.5	0.6 × 3.5	0.6 × 3.5	0.6 × 3.5



DILEM				DILEEM DILEEM-G	DILEM DILEM-G	DILEM4 DILEM4-G	DILEM12 DILEM12-G
Цепи главный проводников							
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению		U_{imp}	В AC	6000	6000	6000	6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения				III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции		U_i	В AC	690	690	690	690
Номинальное рабочее напряжение		U_e	В AC	690	690	690	690
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1							
между катушкой и контактами			В AC	300	300	300	300
между контактами			В AC	300	300	300	300
Включающая способность (cos φ согласно IEC/EN 60947)			A	110	110	110	120
Отключающая способность 220/230 В			A	90	90	90	96
	380/400 В		A	90	90	90	96
	500 В		A	64	64	64	72
	660/690 В		A	42	54	54	42
Рабочий ресурс	AC—1			→ Проектирование			
	AC—3			→ Проектирование			
	AC-4			→ Проектирование			
Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания							
Тип координации «2»		gL/gG	A	10	10	10	20
Тип координации «1»		gL/gG	A	20	20	20	35
AC							
Тип нагрузки AC-1							
Условный термический ток, 3 полюса, 50-60Гц							
	открытая	при 40 °C	I_{th}	A	22	22	22
		при 50 °C	I_{th}	A	20	20	20
		при 55 °C	I_{th}	A	19	19	19
	закрытый		I_{th}	A	16	16	16
Условный термический ток, 1 полюс							
	открытый		I_{th}	A	50	50	60
	закрытый		I_{th}	A	40	40	40
Тип нагрузки AC-3							
Номинальный ток, открытая установка 3 полюса, 50-60Гц ¹⁾	220/230 В	I_e	A	6.6	9	9	12
	240 В	I_e	A	6.6	9	9	12
	380/400 В	I_e	A	6.6	9	9	12
	415 В	I_e	A	6.6	9	9	12
	440 В	I_e	A	6.6	9	9	10.5
	500 В	I_e	A	5	6.4	6.4	9
Мощность двигателя	660/690 В	I_e	A	3.5	4.8	4.8	5.2
	220/230 В	P	кВт	1.5	2.2	2.2	3.5
	240 В	P	кВт	1.8	2.5	2.5	3
	380/400 В	P	кВт	3	4	4	5.5
	415 В	P	кВт	3.1	4.3	4.3	5.5
	440 В	P	кВт	3.3	4.6	4.6	5.5
	500 В	P	кВт	3	4	4	5.5
	660/690 В	P	кВт	3	4	4	4
Тип нагрузки AC-4							
Номинальный ток, открытая установка 3 полюса, 50-60Гц ¹⁾	220/230 В	I_e	A	5	6.6	6.6	6.6
	240 В	I_e	A	5	6.6	6.6	6.6
	380/400 В	I_e	A	5	6.6	6.6	6.6
	415 В	I_e	A	5	6.6	6.6	6.6
	440 В	I_e	A	5	6.6	6.6	6.6
	500 В	I_e	A	3.7	5	5	5
	660/690 В	I_e	A	2.9	3.4	3.4	3.4
	220/230 В	P	кВт	1.1	1.5	1.5	1.5
Мощность двигателя	240 В	P	кВт	1.3	1.8	1.8	1.8
	380/400 В	P	кВт	2.2	3	3	3
	415 В	P	кВт	2.3	3.1	3.1	3.1
	440 В	P	кВт	2.4	3.3	3.3	3.3
	500 В	P	кВт	2.2	3	3	2.2
	660/690 В	P	кВт	2.2	3	3	2.2

Примечания

¹⁾ При максимально допустимой температуре окружающего воздуха



DILEM				DIL-EEM	DIL-EEM-G	DILEM	DILEM-G	DILEM4	DILEM 4-G	DILEM 12	DILEM 12-G
DC				→ Проектирование цепей постоянного тока							
Номинальный ток, открытая установка											
Коммутация DC – 1	12 В	I_e	A	20	20	20	20	20	20	20	20
	24 В	I_e	A	20	20	20	20	20	20	20	20
	60 В	I_e	A	20	20	20	20	20	20	20	20
	110 В	I_e	A	20	20	20	20	20	20	20	20
	220 В	I_e	A	20	20	20	20	20	20	20	20
Коммутация DC – 3	12 В	I_e	A	6	6	8	8	8	8	8	8
	24 В	I_e	A	6	6	8	8	8	8	6	8
	60 В	I_e	A	3	3	4	4	4	4	4	4
	110 В	I_e	A	2	2	3	3	3	3	3	3
	220 В	I_e	A	–	–	–	–	1	1	–	–
Коммутация DC – 5	12 В	I_e	A	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	24 В	I_e	A	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	60 В	I_e	A	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	110 В	I_e	A	1.8	1.8	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5
	220 В	I_e	A	0.2	0.2	0.3	0.3	1	1	0.3	0.3
Тепловые потери (3 или 4 полюса)											
при I_{th}			Вт	2	3.5	2	3.5	2.7	4.7	2	3.5
при I_e и AC-3/400 В			Вт	0.5	0.7	0.5	0.7	–	–	0.5	0.7
Магнитная система											
Диапазоны напряжений											
Катушка на одно напрж. 50Гц или на два напрж. 50Гц, 60Гц		Притяж.	$\times U_c$	0.8 - 1.1	–	0.8 - 1.1	–	0.8 - 1.1	–	0.8 - 1.1	–
Катушка с двойной частотой 50Гц/60Гц		Притяж.	$\times U_c$	0.8 - 1.1	–	0.85 - 1.1	–	0.85 - 1.1	–	0.8 - 1.1	–
Управление постоянным током		Притяж.	$\times U_c$	–	0.8 - 1.1	–	0.8 - 1.1	–	0.85 - 1.1	–	0.8 - 1.1
Потребляемая мощность											
Управление переменным током											
Катушка на одно или на два напряжения	Притяж.	ВА	25	–	25	–	25	–	25	–	–
		Вт	22	–	22	–	22	–	22	–	–
	Удерж.	ВА	4.6	–	4.6	–	4.6	–	4.6	–	–
		Вт	1.3	–	1.3	–	1.3	–	1.3	–	–
Катушка с двойной частотой 50Гц/60Гц при 50Гц	Притяж.	ВА	30	–	30	–	30	–	30	–	–
		Вт	26	–	26	–	26	–	26	–	–
	Удерж.	ВА	5.4	–	5.4	–	5.4	–	5.4	–	–
		Вт	1.6	–	1.6	–	1.6	–	1.6	–	–
Катушка с двойной частотой 50Гц/60Гц при 60Гц	Притяж.	ВА	29	–	29	–	29	–	29	–	–
		Вт	24	–	24	–	24	–	24	–	–
	Удерж.	ВА	3.9	–	3.9	–	3.9	–	3.9	–	–
		Вт	1.1	–	1.1	–	1.1	–	1.1	–	–
Управление постоянным током ¹⁾											
Потребляемая мощность Притяжение = Удержание			ВА/Вт	–	2.6	–	2.6	–	2.6	–	2.6
Козффициент использования			% DF	100	100	100	100	100	100	100	100
Время коммутации при 100 % U_c											
Замыкающий контакт											
Задержка включения											
Мин. задержка включения			мс	14	26	14	26	14	26	14	26
Макс. задержка включения			мс	21	35	21	35	21	35	21	35
Задержка отключения											
Мин. задержка отключения			мс	8	15	8	15	8	15	8	15
Макс. задержка отключения			мс	18	25	18	25	18	25	18	25
Задержка включения с фронт. вспомогат. контактами			мс	Max. 45	Max. 70	Max. 45	Max. 70	Max. 45	Max. 70	Max. 45	Max. 70
Реверсивные контакторы											
Время переключения при 110 % U_c											
Мин. время переключения			мс	16	40	16	40	16	40	16	40
Макс. время переключения			мс	21	50	21	50	21	50	21	50
Время горения дуги при 690 В AC			мс	Max. 12	Max. 12	Max. 12	Max. 12	Max. 12	Max. 12	Max. 12	Max. 12
Катушка											
Механический ресурс; катушка 50Гц/60Гц		50 Гц		7	–	7	–	7	–	7	–

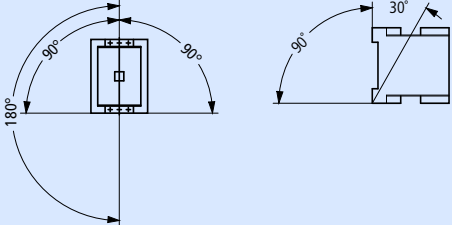
1) Сглаженный постоянный ток или 3-х фазный выпрямитель



				DILEM	
				DILE(E)M(-12)...	...DILEM
Вспомогательные контакты					
Принудительные контакты согласно ZH 1/457, включая блок вспомогательных контактов				Да	Да
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению	U_{imp}	B AC		6000	6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения				III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B AC		690	690
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B AC		600	600
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1					
между катушкой и контактами			B AC	300	300
между контактами			B AC	300	300
Номинальный ток					
AC–15	220/240 В	I_e	A	6	4
	380/415 В	I_e	A	3	2
	500 В	I_e	A	1.5	1.5
DC-13	1	24 В	A	2.5	2.5
DC-13 L/R ≤ 15 мс	2	60 В	A	2.5	2.5
Последовательные контакты:	3	100 В	A	1.5	1.5
	3	220 В	A	0.5	0.5
Условный термический ток		I_{th}	A	10	10
Надежность цепи управления (при $U_e = 24$ В DC, $U_{min} = 17$ В, $I_{min} = 5.4$ мА)		λ	Вероятность ошибки	<10 ⁻⁸ , < 1 ошибки на 100 миллионов операций	
Срок службы при $U_e = 240$ В					
AC–15		Операций	× 10 ⁶	0.2	0.2
DC-13 ¹⁾	L/R = 50 мс: 2 последовательных контакта при $I_e = 0.5$ А	Операций	× 10 ⁶	0.15	0.15
Стойкость к короткому замыканию без сваривания					
Устройство максимальной токовой защиты				PKZM0-4	PKZM0-4
Макс. предохранитель защиты	500 В		A gG/gL	6	6
	500 В		A	10	10
Тепловые потери при I_{th}					
На контакт			Вт	0.2	0.2

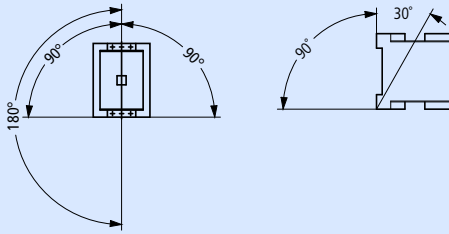
Примечания ¹⁾ Условия включения и отключения согласно DC-13, постоянная времени как указано

DILM7...DILM170

			DILM7	DILM9	DILM12	DILM15	DILM17	DILM25
Общая информация								
Стандарты			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA					
Механический ресурс								
Управление переменным током	Операций	× 10 ⁶	10	10	10	10	10	10
Управление постоянным током	Операций	× 10 ⁶	10	10	10	10	10	10
Максимальная частота включений, механическая								
Управление переменным током	Операций/час		9000	9000	9000	5000	5000	5000
Управление постоянным током	Операций/час		9000	9000	9000	5000	5000	5000
Максимальная частота включений								
Электрическая (контактор без реле перегрузки)			См. графические характеристики					
Климатическая устойчивость			Влажное тепло, постоянное, согласно IEC 60068-2-78 Влажное тепло, циклическое, согласно IEC 60068-2-30					
Температура воздуха								
Открытая установка		°C	–25...60	–25...60	–25...60	–25...60	–25...60	–25...60
Закрытая установка		°C	–25...40	–25...40	–25...40	–25...40	2–5...40	–25...40
Хранение		°C	–40...80	–40...80	–40...80	–40...80	–40...80	–40...80
Монтажное положение, управление переменным и постоянным током								
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068-2-27)								
Полусинусоидальный удар, 10 мс								
Главные контакты								
H/O контакт		g	10	10	10	10	10	10
Вспомогательные контакты								
H/O контакт		g	7	7	7	7	7	7
H/З контакт		g	5	5	5	5	5	5
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068-2-27), вертикальный монтаж								
Полусинусоидальный удар, 10 мс								
Главные контакты								
H/O контакт		g	5.7	5.7	5.7	5.7	6.9	6.9
Вспомогательные контакты								
H/O контакт		g	3.4	3.4	3.4	3.4	5.3	5.3
H/З контакт		g	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5
Степень защиты			IP20	IP20	IP20	IP20	IP00	IP00
Защита от прикосновения спереди (IEC 536)			Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти					
Вес								
Управление переменным током		кг	0.23	0.23	0.23	0.23	0.42	0.42
Управление постоянным током		кг	0.28	0.28	0.28	0.28	0.48	0.48
Винтовые зажимы								
Емкость винтовых зажимов, главные контакты								
Однопроволочный		мм ²	1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 2.5)			1 × (0.75 – 16) 2 × (0.75 – 10)		
Гибкий с наконечником		мм ²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)			1 × (0.75 – 16) 2 × (0.75 – 10)		
Многожильный		мм ²				1 × 16	1 × 16	
Одножильный или многожильный		AWG	18 – 10	18 – 10	18 – 10	18 – 10	18 – 6	18 – 6
Плоский провод	Число сегментов × ширина × толщина	мм						
Емкость винтовых зажимов, контакты цепи управления								
Однопроволочный		мм ²	1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 2.5)			1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 4)		
Гибкий с наконечником		мм ²	1 × (0.75 – 1.5) 2 × (0.75 – 1.5)			1 × (0.75 – 1.5) 2 × (0.75 – 1.5)		
Одножильный или многожильный		AWG	18 – 10	18 – 10	18 – 10	18 – 10	18 – 14	18 – 14



DILM7...DILM170

DILM32 DILM38	DILM40	DILM50	DILM65 DILM72	DILM80	DILM95	DILM115	DILM150	DILM170
IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA								
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
5000	5000	5000	5000	3600	3600	3600	3600	3000
5000	5000	5000	5000	3600	3600	3600	3600	3000
См. графические характеристики								
Влажное тепло, постоянное, соответствие IEC 60068-2-78								
Влажное тепло, циклическое, соответствие IEC 60068-2-30								
–25...60	–25...60	–25...60	–25...60	–25...60	–25...60	–25...60	–25...60	–25...60
–25...40	–25...40	–25...40	–25...40	–25...40	–25...40	–25...40	–25...40	–25...40
–40...80	–40...80	–40...80	–40...80	–40...80	–40...80	–40...80	–40...80	–40...80
								
10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	7	7	7	7	7	7	7	7
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6.9	10	10	10	10	10	10	10	10
5.3	7	7	7	7	7	7	7	7
3.5	5	5	5	5	5	5	5	5
IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00
Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти								
0.42	0.9	0.9	0.9	2	2	2	2	2
0.48	1.1	1.1	1.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
1 × (0.75 – 16) 2 × (0.75 – 16)								
1 × (0.75 – 35) 2 × (0.75 – 25)				1 × (10 – 95) 2 × (10 – 70)				
1 × 16	1 × (16 – 50) 2 × (16 – 35)			1 × (16 – 95) 2 × (16 – 70)				
18 – 6	12 – 2	12 – 2	12 – 2	8...3/0	8...3/0	8...3/0	8...3/0	8...3/0
	2 × (6 × 9 × 0.8)			2 × (6 × 16 × 0.8)				
1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 4)				1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 4)				
1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)				1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)				
18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14



Контакторы DILM, DILH

DILM7...DILM170

			DILM7	DILM9	DILM12	DILM15	DILM17	DILM25
Общая информация								
Винт/болт зажима силовой цепи			M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M5	M5
Момент затяжки		Нм	1.2	1.2	1.2	1.2	3	3
Винт/болт зажима цепи управления			M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
Момент затяжки		Нм	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Инструмент								
Силовой зажим								
Крестовая отвертка	SW	Размер	2	2	2	2	2	2
Шестигранник		мм	–	–	–	–	–	–
Шлицевая отвертка		мм	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6
Зажим цепи управления								
Крестовая отвертка		Размер	2	2	2	2	2	2
Шлицевая отвертка		мм	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6
Пружинные зажимы								
Емкость зажимов, силовая цепь								
Однопроволочный		мм²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)					
Гибкий		мм²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)					
Гибкий с наконечником		мм²	1 × (0.75 – 1.5) 2 × (0.75 – 1.5)					
Одножильный или многожильный		AWG	18 – 14	18 – 14	18 – 14			
Емкость зажимов, цепь управления								
Однопроволочный		мм²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)					
Гибкий		мм²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)					
Гибкий с наконечником		мм²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)					
Одножильный или многожильный		AWG	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14
Инструмент								
Оголенная длина		мм	10	10	10	10	10	10
Ширина отвертки		мм	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Цепи главных проводников								
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению	U_{imp}	B AC	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Категория перенапряжения/степень загрязнения			III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B AC	690	690	690	690	690	690
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B AC	690	690	690	690	690	690
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1								
между катушкой и контактами		B AC	400	400	400	400	440	440
между контактами		B AC	400	400	400	400	440	440
Включающая способность (cos φ согласно IEC/EN 60947)	до 690 В	A	112	112	144	155	238	350
Отключающая способность								
220/230 В		A	70	90	120	124	170	250
380/400 В		A	70	90	120	124	170	250
500 В		A	50	70	100	100	170	250
660/690 В		A	40	50	70	70	120	150
Стойкость к короткому замыканию								
Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания								
Тип координации «2»								
400 В	gG/gL 500 В	A	20	20	20	20	35	35
690 В	gG/gL 690 В	A	16	16	20	20	35	35
1000 В	gG/gL 1000 В	A	–	–	–	–	–	–
Тип координации «1»								
400 В	gG/gL 500 В	A	35	35	35	63	63	100
690 В	gG/gL 690 В	A	20	20	25	50	50	50



DILM7...DILM170

DILM32 DILM38	DILM40	DILM50	DILM65 DILM72	DILM80	DILM95	DILM115	DILM150	DILM170
M5	M6	M6	M6	M10	M10	M10	M10	M10
3	3.3	3.3	3.3	14	14	14	14	14
M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
2	2	2	2	–	–	–	–	–
–	–	–	–	5	5	5	5	5
0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6					
2	2	2	2	2	2	2	2	2
0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6
1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)								
1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)								
1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)								
18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14
10	10	10	10	10	10	10	10	10
3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3
690	690	690	690	1000	1000	1000	1000	1000
690	690	690	690	1000	1000	1000	1000	1000
440	440	440	440	690	690	690	690	690
440	440	440	440	690	690	690	690	690
384	560	700	910	1120	1330	1610	2100	2100
320	400	500	650	800	950	1150	1500	1500
320	400	500	650	800	950	1150	1500	1500
320	400	500	650	800	950	1150	1500	1500
180	250	320	370	650	800	1100	1200	1320
63	63	80	125	160	160	250	250	400
35	50	63	80	160	160	250	250	250
–	–	–	–	–	–	–	–	–
125	125	160	250	250	250	250	250	400
63	80	80	100	200	200	250	250	250

Контакторы DILM, DILH



Контактыры DILM, DILH



DILM7...DILM170

					DILM7	DILM9	DILM12	DILM15	DILM17	DILM25
AC										
Тип нагрузки AC-1										
Условный термический ток, 3 полюса, 50-60Гц	открытая установка	при 40 °C	I_{th}	A	22	22	22	22	40	45
		при 50 °C	I_{th}	A	21	21	21	21	38	43
		при 55 °C	I_{th}	A	21	21	21	21	37	42
		при 60 °C	I_{th}	A	20	20	20	20	35	40
	закрытая установка	I_{th}	A	18	18	18	18	32	36	
Условный термический ток, 1 полюс	открытая установка	I_{th}	A	50	50	50	50	88	100	
	закрытая установка	I_{th}	A	45	45	45	45	80	90	
Тип нагрузки AC-3										
Номинальный ток, открытая установка 3 полюса, 50-60Гц	220/230 В	I_e	A	7	9	12	15.5	18	25	
	240 В	I_e	A	7	9	12	15.5	18	25	
	380/400 В	I_e	A	7	9	12	15.5	18	25	
	415 В	I_e	A	7	9	12	15.5	18	25	
	440 В	I_e	A	7	9	12	15.5	18	25	
	500 В	I_e	A	5	7	10	12.5	18	25	
	660/690 В	I_e	A	4	5	7	9	12	15	
	1000 В	I_e	A	–	–	–	–	–	–	
Мощность двигателя	220/230 В	P	кВт	2.2	2.5	3.5	4	5	7.5	
	240 В	P	кВт	2.2	3	4	4.6	5.5	8.5	
	380/400 В	P	кВт	3	4	5.5	7.5	7.5	11	
	415 В	P	кВт	4	5.5	7	8	10	14.5	
	440 В	P	кВт	4.5	5.5	7.5	8.4	10.5	15.5	
	500 В	P	кВт	3.5	4.5	7	7.5	12	17.5	
	660/690 В	P	кВт	3.5	4.5	6.5	7	11	14	
	1000 В	P	кВт	–	–	–	–	–	–	
Тип нагрузки AC-4										
Номинальный ток, открытая установка 3 полюса, 50-60Гц	220/230 В	I_e	A	5	6	7	7	10	13	
	240 В	I_e	A	5	6	7	7	10	13	
	380/400 В	I_e	A	5	6	7	7	10	13	
	415 В	I_e	A	5	6	7	7	10	13	
	440 В	I_e	A	5	6	7	7	10	13	
	500 В	I_e	A	4.5	5	6	6	10	13	
	660/690 В	I_e	A	4	4.5	5	5	8	10	
	1000 В		A	–	–	–	–	–	–	
Мощность двигателя	220/230 В	P	кВт	1	1.5	2	2	2.5	3.5	
	240 В	P	кВт	1.5	1.6	2.2	2.2	3	4	
	380/400 В	P	кВт	2.2	2.5	3	3	4.5	6	
	415 В	P	кВт	2.3	2.8	3.4	3.4	5	6.5	
	440 В	P	кВт	2.4	3	3.6	3.6	5.5	7	
	500 В	P	кВт	2.5	2.8	3.5	3.5	6	8	
	660/690 В	P	кВт	2.9	3.6	4.4	4.4	6.5	8.5	
	1000 В	P	кВт	–	–	–	–	–	–	
DC										
3-х фазный конденсатор, открытая установка										
Коммутация DC-1	60 В	I_e	A	20	20	20	20	35	40	
	110 В	I_e	A	20	20	20	20	35	40	
	220 В	I_e	A	15	15	15	15	35	40	
	440 В	I_e	A	1	1.3	1.3	1.3	2.9	2.9	
Коммутация DC-3	60 В	I_e	A	20	20	20	20	35	35	
	110 В	I_e	A	20	20	20	20	35	35	
	220 В	I_e	A	1.5	1.5	1.5	1.5	10	10	
	440 В	I_e	A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	
Коммутация DC-5	60 В	I_e	A	20	20	20	20	35	35	
	110 В	I_e	A	20	20	20	20	35	35	
	220 В	I_e	A	1.5	1.5	1.5	1.5	10	10	
	440 В	I_e	A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	

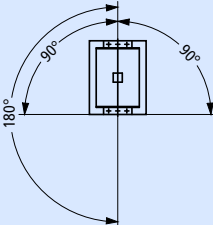
Контактыры DILM, DILH



DILM7...DILM170

DILM32 DILM38	DILM40	DILM50	DILM65 DILM72	DILM80	DILM95	DILM115	DILM150	DILM170
45	60	80	98	110	130	160	190	225
43	57	71	88	98	125	142	180	200
42	55	68	83	94	115	135	170	190
40	50	65	80	90	110	130	160	185
36	45	58	72	80	100	115	144	166
100	125	162	200	225	275	325	400	460
90	112	145	180	200	250	285	360	415
32	40	50	65 72	80	95	115	150	170
32 38	40	50	65 72	80	95	115	150	170
32 38	40	50	65 72	80	95	115	150	170
32 38	40	50	65 72	80	95	115	150	170
32 38	40	50	65 72	80	95	115	150	170
18 22.5	25	32	37 37	65	80	93	100	150
–	–	–	– –	–	–	–	–	–
10 11	12.5	15.5	20 22	25	30	37	48	52
11 12	13.5	17	22 25	27.5	4	40	52	57
15 18.5	18.5	22	30 37	37	45	55	75	90
19 20	24	30	39 41	48	57	70	91	100
20 21	25	32	41 44	51	60	75	95	105
23 24	28	36	47 45	58	70	85	110	120
17 21	23	30	35 35	63	75	90	96	140
–	–	–	– –	–	–	–	–	–
15	18	21	25	40	50	55	65	65
15	18	21	25	40	50	55	65	65
15	18	21	25	40	50	55	65	65
15	18	21	25	40	50	55	65	65
15	18	21	25	40	50	55	65	65
12	14	17	20	27	37	45	50	50
–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	5	6	7	12	16	17	20	20
4.5	5.5	6.5	7.5	13	17	19	22	22
7	9	10	12	20	26	28	33	33
7.5	9.5	11	13	24	30	33	39	39
8	10	12	14	25	32	35	41	41
9	11	13	16	29	36	40	47	47
10	12	14	17	26	35	43	48	48
–	–	–	–	–	–	–	–	–
40	50	60	72	110	110	160	160	160
40	50	50	72	110	110	160	160	160
40	45	45	65	70	70	90	90	90
2.9	2.9	2.9	2.9	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
40	50	60	72	110	110	160	160	160
40	50	50	72	110	110	160	160	160
25	25	25	35	35	35	40	40	40
0.6	0.6	0.6	0.6	1	1	1	1	1
40	50	60	72	110	110	160	160	160
40	50	50	72	110	110	160	160	160
10	25	25	35	35	35	40	40	40
0.6	0.6	0.6	0.6	1	1	1	1	1

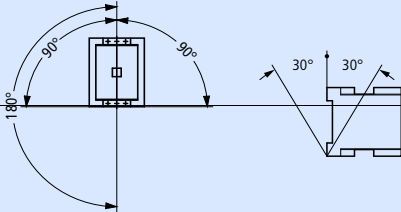


DILMP20 ... DILMP200				DILMP20	DILMP32 DILMP45	DILMP63 DILMP80	DILMP125 DILMP160 DILMP200	
Общая информация								
Стандарты				IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA				
Механический ресурс								
Управление переменным		Операций	× 10 ⁶	10				
Управление постоянным током		Операций	× 10 ⁶	10				
Operating frequency, mechanical								
Управление переменным		Операций/час		5000			3600	
Управление постоянным током		Операций/час		5000			3600	
Максимальная частота включений								
Электрическая (контактор без реле перегрузки)		Операций/час		600				
Климатическая устойчивость				Влажное тепло, постоянное, согласно IEC 60068-2-3 Влажное тепло, циклическое, согласно IEC 60068-2-30				
Температура воздуха	Открытая установка		°C	–25...60				
	Закрытая установка		°C	–25...40				
	Хранение		°C	–40...80				
Монтажное положение, управление переменным и постоянным током								
Механическая ударопрочность								
Полусинусоидальный удар, 10								
Главные контакты								
Н/О контакт			g	10				
Вспомогательные контакты								
Н/О контакт			g	7				
Н/З контакт			g	5				
Степень защиты				IP20	IP00			
с аксессуарами				–	IP20			
Защита от прикосновения спереди (IEC 536)				Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти				
Зажимы, болтовое соединение								
Емкость зажимов, силовая цепь								
Однопроволочный			мм ²	1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 16) 2 × (0.75 – 10)	1 × (2.5 – 16) 2 × (2.5 – 16)	–	
Гибкий			мм ²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 16) 2 × (0.75 – 10)	1 × (2.5 – 35) 2 × (2.5 – 25)	1 × (10 – 95) 2 × (10 – 70)	
Скрученный			мм ²	–	1 × 16	1 × (16 – 50) 2 × (16 – 35)	1 × (16 – 120) 2 × (16 – 95)	
Однопроволочный или скрученный			AWG	18 – 14	18 – 6	12 – 2	8 – 250MCM	
Плоский		Кол-во сегментов × ширина × толщина	мм	–	–	2 × (6 × 9 × 0.8)	2 × (6 × 16 × 0.8)	
Емкость зажимов, контрольные цепи								
Однопроволочный			мм ²	1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 4)	1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 4)	
Гибкий с наконечником			мм ²	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)	
Однопроволочный или скрученны			AWG	18 – 14	18 – 14	18 – 14	18 – 14	
Винт/болт зажимов силовых цепей				M3.5	M5	M6	M10	
Макс. момент затяжки				Нм	1.2	3	3.3	14
Винт/болт зажимов контрольных цепей				M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	
Макс. момент затяжки				Нм	1.2	1.2	1.2	1.2
Инструмент								
Силовая цепи	Крестовая отвертка	AF	Размер	2	2	2	–	
	Шестигранник		мм	–	–	5		
	Шлицевая отвертка		мм	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	–	
Контроль-ные цепи	Крестовая отвертка		Размер	2	2	2	2	
	Шлицевая отвертка		мм	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	0.8 × 5.5 1 × 6	



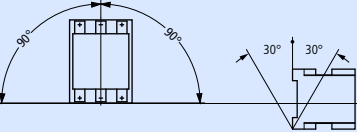
DILMP20 ... DILMP200										
			DILMP20	DILMP32 DILMP45		DILMP63 DILMP80		DILMP125 DILMP160 DILMP200		
Цепи главных проводников										
Номинальная устойчивость к импульсному	U_{imp}	B AC	8000							
Категория перенапряжения/			III/3							
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B AC	690							
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B AC	690							
Надежное разъединение согласно IEC 61140/EN 61140										
между катушкой и контактами		B AC	400	440						
между контактами		B AC	400	440						
Включающая способность (cos φ согласно IEC/EN)	До 690 В	A	144	238	350	560	700	1120	1330	1800
Отключающая способность										
220/230 В		A	120	180	250	400	500	800	950	1150
380/400 В		A	120	180	250	400	500	800	950	1150
500 В		A	100	180	250	400	500	800	950	1150
660/690 В		A	70	120	144	250	296	650	750	800
Стойкость к короткому замыканию										
Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания										
Тип координации «2»										
400 В	gG/gL 500 В	A	20	35	35	63	80	160	160	250
690 В	gG/gL 690 В	A	20	35	35	50	63	160	160	200
Тип координации «1»										
400 В	gG/gL 500 В	A	35	63	100	125	160	250	250	250
690 В	gG/gL 690 В	A	25	50	50	80	80	200	200	200
AC										
Тип нагрузки AC-1										
Условный термический ток, 3 полюса, 50-60Гц										
Открытая установка										
при 40 °C	I_{th}	A	22	32	45	63	80	125	160	200
при 50 °C	I_{th}	A	21	30	41	60	76	116	150	188
при 60 °C	I_{th}	A	20	28	39	54	69	108	138	172
Закрытая установка	I_{th}	A	18	27	36	50	64	100	128	160
Условный термический ток, 1 полюс										
Открытая установка	I_{th}	A	60	84	117	162	207	325	415	516
Закрытая установка	I_{th}	A	54	76	105	146	186	292	373	464
Мощность двигателя										
Мощность двигателя AC-1 230 В		кВт	8	12	16	23	29	45	58	72
Мощность двигателя AC-1 240 В		кВт	9	13	18	25	32	49	63	79
Мощность двигателя AC-1 380/400 В		кВт	14	20	28	39	50	78	100	125
Мощность двигателя AC-1 415 В		кВт	15	22	31	43	55	85	109	137
Мощность двигателя AC-1 440 В		кВт	16	23	33	46	58	90	116	145
Мощность двигателя AC-1 500 В		кВт	18	26	37	52	66	103	132	165
Мощность двигателя AC-1 690 В		кВт	24	35	49	68	87	136	174	217
Тип нагрузки AC-3										
Номинальный ток AC-3 открытая установка, 50 – 60 Гц, 3 полюса										
220/230 В	I_e	A	12	18	25	40	50	80	95	115
240 В	I_e	A	12	18	25	40	50	80	95	115
380/400 В	I_e	A	12	18	25	40	50	80	95	115
415 В	I_e	A	12	18	25	40	50	80	95	115
440 В	I_e	A	12	18	25	40	50	80	95	115
500 В	I_e	A	10	18	25	40	50	80	95	115
660/690 В	I_e	A	7	12	15	25	32	65	80	93
Мощность двигателя										
220/230 В	P	кВт	3.5	5	7.5	12.5	15.5	25	30	37
240 В	P	кВт	4	5.5	8.5	13.5	17	27.5	33	40
380/400 В	P	кВт	5.5	7.5	11	18.5	22	37	45	55
415 В	P	кВт	7	10	14.5	24	30	48	57	70
440 В	P	кВт	7.5	10.5	15.5	25	32	51	60	75
500 В	P	кВт	7	12	17.5	28	36	58	70	85
660/690 В	P	кВт	6.5	11	14	23	30	63	75	90

DILM185...DILM1600, DILH

			Контакты					
			DILM185	DILM225	DILM250	DILM300	DILM400	DILM500
Общая информация								
Стандарты			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA					
Ресурс, механический								
Управление переменным током	Операций	× 10 ⁶	10	10	10	10	7	7
Управление постоянным током	Операций	× 10 ⁶	10	10	10	10	7	7
Частота включений, механическая								
Управление переменным током	Операций/час		3000	3000	3000	3000	2000	2000
Управление постоянным током	Операций/час		3000	3000	3000	3000	2000	2000
Максимальная частота включений								
Электрическая (контакты без реле перегрузки)			→ Страница 1/70					
Климатическая устойчивость			Влажное тепло, постоянное, согласно IEC 60068-2-78 Влажное тепло, циклическое, согласно IEC 60068-2-30					
Температура воздуха								
Открытое исполнение		°C	-25...60	-25...60	-25...60	-25...60	-25...60	-25...60
Закрытое исполнение		°C	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40
Хранение		°C	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80
Монтажное положение, управление переменным и постоянным током								
Механическая ударпрочность (IEC/EN 60068-2-27)								
Полусинусоидальный удар, 20 мс								
Главные контакты								
Н/О контакт		g	10	10	10	10	10	10
Вспомогательные контакты								
Н/О контакт		g	10	10	10	10	10	10
Н/З контакт		g	8	8	8	8	8	8
Степень защиты			IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00
Защита от прикосновения спереди (IEC 536)			Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти с помощью клеммных крышек и клеммных колодок					
Вес		кг	3.2	3.2	6.5	6.5	8	8
Емкость винтовых зажимов, главные контакты								
Гибкий с наконечником		мм ²	50 - 185	50 - 185	50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240
Многожильный с наконечником		мм	50 - 185	70 - 185	70 - 240	70 - 240	70 - 240	70 - 240
Одножильный или многожильный		AWG	1/0 - 350 MCM	2/0 - 250 MCM	2/0 - 500 MCM	2/0 - 500 MCM	2/0 - 500 MCM	2/0 - 500 MCM
Шина	Ширина	мм	32	32	25	25	25	30
Винт/болт зажима силовой цепи			M10	M10	M10	M10	M10	M10
Момент затяжки		Нм	24	24	24	24	24	24
Емкость винтовых зажимов, контакты цепи упр.								
Однопроволочный		мм ²	1 × (0.75 - 2.5) 2 × (0.75 - 2.5)					
Гибкий с наконечником		мм ²	1 × (0.75 - 2.5) 2 × (0.75 - 2.5)					
Одножильный или многожильный		AWG	2 × (18 - 12)	2 × (18 - 12)	2 × (18 - 12)	2 × (18 - 12)	2 × (18 - 12)	2 × (18 - 12)
Винт/болт зажима цепи управления			M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
Момент затяжки		Нм	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Инструмент								
Силовой кабель								
Гаечный ключ		мм	16	16	16	16	16	16
Кабели цепи управления								
Крестовая отвертка		Размер	2	2	2	2	2	2



DILM185...DILM1600, DILH

DILM580	DILM650	DILM750	DILM820	DILM1000	DILM1600	DILH1400	DILH2000	DILH2200	DILH2600
IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA									
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
→ Страница 1/70									
Влажное тепло, постоянное, согласно IEC 60068-2-78 Влажное тепло, циклическое, согласно IEC 60068-2-30									
-25...60	-25...60	-25...60	-25...60	-25...60	-25...60	-25...60	-25...60	-25...60	-25...60
-25...40	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40
-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80	-40 - 80
									
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00
Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти с помощью клеммных крышек и клеммных колодок									
15	15	15	15	15	32	15	32	32	32
50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240	–	–	–	–	–
70 - 240	70 - 240	70 - 240	70 - 240	70 - 240	–	–	–	–	–
2/0 - 500 MCM	2/0 - 500 MCM	2/0 - 500 MCM	2/0 - 500 MCM	2/0 - 500 MCM	–	–	–	–	–
50	50	60	60	60	100	80	100	100	100
M10	M10	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12
24	24	35	35	35	35	35	35	35	35
1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)									
1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)									
2 x (18 - 12)	2 x (18 - 12)	2 x (18 - 12)	2 x (18 - 12)	2 x (18 - 12)	2 x (18...12)	2 x (18 - 12)	2 x (18 - 12)	2 x (18 - 12)	2 x (18 - 12)
M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
16	16	18	18	18	18	18	18	18	18
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



DILM185...DILM1600, DILH

			Контакторы					
			DILM185A	DILM225A	DILM250	DILM300A	DILM400	DILM500
Цепи главных проводников								
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению	U _{imp}	B AC	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Категория перенапряжения/степень загрязнения			III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции	U _i	B AC	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное рабочее напряжение	U _e	B AC	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Надежное разъединение согласно EN 61140								
между катушкой и контактами		B AC	500	500	500	500	500	500
между контактами		B AC	500	500	500	500	500	500
Включающая способность (cos φ согласно IEC/ EN 60947)		A	2700	2700	3000	3600	5500	5500
Отключающая способность								
220/230 В		A	2250	2250	2500	3000	5000	5000
380/400 В		A	2250	2250	2500	3000	5000	5000
500 В		A	2250	2250	2500	3000	5000	5000
660/690 В		A	2250	2250	2500	3000	5000	5000
1000 В		A	760	760	760	950	950	950
Срок службы			→ Страница 5/91					
Стойкость к короткому замыканию								
Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания								
Тип координации «2»								
400 В	gG/gL 500 В	A	250	250	315	315	500	500
690 В	gG/gL 690 В	A	250	250	315	315	500	500
1000 В	gG/gL 1000 В	A	160	160	160	160	200	200
Тип координации «1»								
400 В	gG/gL 500 В	A	400	400	400	400	630	630
690 В	gG/gL 690 В	A	315	315	400	400	630	630
1000 В	gG/gL 1000 В	A	200	200	200	200	250	250
АС								
Категория АС-1								
Условный термический ток, 3 полюса, 50-60Гц								
открытая установка								
при 40 °С	I _{th}	A	337	356	400	430	612	857
при 50 °С	I _{th}	A	301	310	360	385	548	767
при 55 °С	I _{th}	A	287	295	340	365	522	731
при 60 °С	I _{th}	A	275	285	330	350	500	700
закрытая установка ¹⁾	I _{th}	A	245	275	300	315	450	650
Условный термический ток, 1 полюс								
ткрытая установка ¹⁾	I _{th}	A	685	707	825	875	1250	1750
закрытая установка ¹⁾	I _{th}	A	625	636	742	785	1125	1600
Категория АС?3								
Номинальный ток, открытая установка, 3 полюса, 50-60Гц								
220/230 В	I _e	A	185	225	250	300	400	500
240 В	I _e	A	185	225	250	300	400	500
380/400 В	I _e	A	185	225	250	300	400	500
415 В	I _e	A	185	225	250	300	400	500
440 В	I _e	A	185	225	250	300	400	500
500 В	I _e	A	185	225	250	300	400	500
660/690 В	I _e	A	150	160	250	210	360	360
1000 В	I _e	A	76	76	76	95	95	95
Мощность двигателя								
220/230 В	P	кВт	55	70	75	90	125	155
240 В	P	кВт	62	75	85	100	132	170
380/400 В	P	кВт	90	110	132	160	200	250
415 В	P	кВт	110	132	148	180	240	300
440 В	P	кВт	115	138	132	185	200	250
500 В	P	кВт	132	160	180	215	290	360
660/690 В	P	кВт	140	150	240	195	344	344
1000 В	P	кВт	108	108	108	132	132	132

Примечания

¹⁾ При макс. допустимой температуре окружающей среды
²⁾ До 690 В



DILM185...DILM1600, DILH

DILM580	DILM650	DILM750	DILM820	DILM1000	DILM1600	DILH1400	DILH2000	DILH2200	DILH2600
8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
7800	7800	9840	9840	9840	19000	9840	9840	9840	9840
6500	6500	8200	8200	8200	16000	8200	8200	8200	8200
6500	6500	8200	8200	8200	16000	8200	8200	8200	8200
6500	6500	8200	8200	8200	16000	8200	8200	8200	8200
6500	6500	8200	8200	8200	16000	8200	8200	8200	8200
4350	4350	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800
→ Страница 5/91									
630	630	630	630	630	–	–	–	–	–
630	630	630	630	630	–	–	–	–	–
500	500	630	630	630	–	–	–	–	–
1000	1000	1200	1200	1200	–	–	–	–	–
1000	1000	1200	1200	1200	–	–	–	–	–
630	630	800	800	800	–	–	–	–	–
980	1041	1102	1225	1225	2200 ²⁾	1714 ²⁾	2450 ²⁾	2700 ²⁾	3185 ²⁾
876	931	986	1095	1095	1970 ²⁾	1533 ²⁾	2190 ²⁾	2400 ²⁾	2847 ²⁾
836	888	940	1044	1044	1880 ²⁾	1462 ²⁾	2089 ²⁾	2300 ²⁾	2716 ²⁾
800	850	900	1000	1000	1800 ²⁾	1400 ²⁾	2000 ²⁾	2200 ²⁾	2600 ²⁾
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2000	2125	2250	2500	2500	4500	3500	5000	5500	6500 ²⁾
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
580	650	750	820	1000	1600	–	–	–	–
580	650	750	820	1000	1600	–	–	–	–
580	650	750	820	1000	1600	–	–	–	–
580	650	750	820	1000	1600	–	–	–	–
580	650	750	820	1000	1600	–	–	–	–
580	650	750	820	1000	1600	–	–	–	–
580	650	750	820	1000	1600	–	–	–	–
435	435	580	580	750	1200	–	–	–	–
185	205	240	260	315	500	–	–	–	–
200	225	260	285	340	550	–	–	–	–
315	355	400	450	560	900	–	–	–	–
348	390	455	500	610	930	–	–	–	–
370	420	480	450	650	1000	–	–	–	–
420	470	550	600	730	1180	–	–	–	–
560	630	720	750	1000	1600	–	–	–	–
600	600	800	800	1100	1770	–	–	–	–



Контакторы DILM, DILH



DILM185...DILM1600, DILH			Контакторы					
			DILM185A	DILM225A	DILM250	DILM300A	DILM400	DILM500
AC								
Тип нагрузки AC?4								
Номинальный ток, открытая установка, 3 полюса, 50-60Гц								
220/230 В	I _e	A	136	164	200	240	296	360
240 В	I _e	A	136	164	200	240	296	360
380/400 В	I _e	A	136	164	200	240	296	360
415 В	I _e	A	136	164	200	240	296	360
440 В	I _e	A	136	164	200	240	296	360
500 В	I _e	A	136	164	200	240	296	360
660/690 В	I _e	A	110	120	200	170	296	296
1000 В	I _e	A	55	55	76	76	95	95
Мощность двигателя								
220/230 В	P	кВт	41	51	62	75	92	112
240 В	P	кВт	45	54	68	82	101	122
380/400 В	P	кВт	75	90	110	132	160	200
415 В	P	кВт	80	96	117	142	176	216
440 В	P	кВт	85	102	125	150	186	229
500 В	P	кВт	96	116	143	172	214	260
660/690 В	P	кВт	102	110	189	160	283	344
1000 В	P	кВт	77	77	108	109	132	132
3-х фазные конденсаторы								
Индивидуальная компенсация, номинальный ток I _e								
открытая установка								
до 525 В		A	220	220	220	307	307	307
690 В		A	133	133	133	177	177	177
Макс. пусковой ток		x I _e	30	30	30	30	30	30
Срок службы	Операций	x 10 ⁶	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Макс. частота включений		Оп./ч	200	200	200	200	200	200
DC								
Operations			→ Проектирование цепей постоянного тока					
3-х фазные конденсаторы, открытая установка I _e								
Коммутация DC-1								
60 В	I _e	A	300	300	300	400	400	400
110 В	I _e	A	300	300	300	400	400	400
220 В	I _e	A	300	300	300	400	400	400
440 В	I _e	A	11	11	11	11	11	11
Коммутация DC-3								
60 В	I _e	A	300	300	300	400	400	400
110 В	I _e	A	300	300	300	400	400	400
220 В	I _e	A	300	300	300	400	400	400
Коммутация DC-5								
60 В	I _e	A	300	300	300	400	400	400
110 В	I _e	A	300	300	300	400	400	400
220 В	I _e	A	300	300	300	400	400	400
Тепловые потери (3 полюса)								
Тепловые потери при I _{th}		W	34	45	55	37	58	113
Тепловые потери при I _e и AC-3/400 В		W	16	23	28	21	37	58

DILM185...DILM1600, DILH

DILM580	DILM650	DILM750	DILM820	DILM1000	DILM1600	DILH1400	DILH2000	DILH2200	DILH2600
456	512	576	656	800	1280	–	–	–	–
456	512	576	656	800	1280	–	–	–	–
456	512	576	656	800	1280	–	–	–	–
456	512	576	656	800	1280	–	–	–	–
456	512	576	656	800	1280	–	–	–	–
456	512	576	656	800	1280	–	–	–	–
456	512	576	656	800	1280	–	–	–	–
456	512	576	656	800	1280	–	–	–	–
348	348	464	464	700	1120	–	–	–	–
143	161	181	209	260	430	–	–	–	–
156	176	200	228	280	450	–	–	–	–
250	280	315	355	450	750	–	–	–	–
274	307	346	394	490	770	–	–	–	–
290	326	367	418	520	830	–	–	–	–
330	370	417	474	590	940	–	–	–	–
440	494	556	633	780	1300	–	–	–	–
509	509	678	678	1000	1650	–	–	–	–
463	463	463	463	463	–	–	–	–	–
265	265	265	265	265	–	–	–	–	–
30	30	30	30	30	–	–	–	–	–
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	–	–	–	–	–
200	200	200	200	200	–	–	–	–	–
–									
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
61	69	78	96	96	155	188	192	232	250
32	41	54	65	96	123	–	–	–	–

Контакторы DILM, DILH





DILM185...DILM1600, DILH			Контакторы					
			DILM185A	DILM225A	DILM250	DILM300A	DILM400	DILM500
Магнитная система								
Диапазоны напряжений ¹⁾								
	AC	Притяжение	x U _c	0.8 - 1.15	0.8 - 1.15			
	AC	Отпускание	x U _c	0.25 - 0.6	0.25 - 0.6			
	DC	Притяжение	x U _c	0.7 - 1.2	0.7 - 1.2			
	DC	Отпускание	x U _c	0.15 - 0.6	0.15 - 0.6			
	50/60 Гц	Притяжение	BA	210	210	–	–	–
	50/60 Гц	Удержание	BA	2.6	2.6	–	–	–
Power consumption of the coil in a cold state and 1.0 x U _c	50/60 Гц	Удержание	Вт	2.6	2.6	–	–	–
	DC	Притяжение	Вт	180	180	–	–	–
	DC	Удержание	Вт	2.1	2.1	–	–	–
Voltage tolerance								
	DILM... комфортная версия	Притяжение	x U _c	–	–	0.7 x U _{c min} - 1.15 x U _{c max}		
	DILM...-S стандартная версия	Притяжение	x U _c	–	–	0.85 x U _{c min} - 1.1 x U _{c max}		
	DILM... комфортная версия	Отпускание	x U _c	–	–	0.2 x U _{c min} - 0.6 x U _{c min}		
	DILM...-S стандартная версия	Отпускание	x U _c	–	–	0.2 x U _{c min} - 0.4 x U _{c min}		
Время коммутации при 1.0 x U _c (приблизительные значения)								
	DILM... комфортная версия	Притяжение	BA	–	–	380 ²⁾	380 ²⁾	450 ²⁾
	DILM... комфортная версия	Притяжение	Вт	–	–	250	250	350
	DILM... комфортная версия	Удержание	BA	–	–	4.3	4.3	4.3
	DILM... комфортная версия	Удержание	Вт	–	–	3.3	3.3	3.3
	DILM...-S стандартная версия	Притяжение	BA	–	–	360 ⁴⁾	360 ⁴⁾	715 ⁴⁾
	DILM...-S стандартная версия	Притяжение	Вт	–	–	325	625	645
	DILM...-S стандартная версия	Удержание	BA	–	–	4.3	4.3	4.3
	DILM...-S стандартная версия	Удержание	Вт	–	–	3.3	3.3	3.3
Козффициент использования			% DF	–	–	100	100	100
Время коммутации при 100 % U _c (приблизительные значения), главные контакты								
	DILM... комфортная версия	Задержка отключения	мс	–	–	< 100	< 80	< 80
		Задержка включения	мс	–	–	< 110	< 110	< 110
	DILM...-S стандартная версия	Задержка отключения	мс	< 60	< 60	< 55	< 55	< 55
		Задержка отключения	мс	< 40	< 40	< 40	< 40	< 50
Поведение контактора при переходных и предельных режимах, удержание								
Кратковременное исчезновение напряжения	(0 - 0.2 x U _{c min}) ≤ 10 мс		–	–	Контактор не отпадает			
	(0 - 0.2 x U _{c min}) > 10 мс				Режим отпускания			
Перепад напряжения	(0.2 - 0.6 x U _{c min}) ≤ 12 мс				Контактор не отпадает			
	(0.2 - 0.6 x U _{c min}) > 12 мс				Режим отпускания			
	(0.6 - 0.7 x U _{c min})				Контактор остается включенным			
Перенапряжение	(1.15 - 1.3 x U _{c max})				Контактор остается включенным			
	(> 1.3 x U _{c max}) ≤ 3 s				Контактор остается включенным			
	(> 1.3 x U _{c max}) > 3 s				Режим отпускания			
Притяжение	(0 - 0.7 x U _{c min})				Контактор не отпадает			
	(0.7 x U _{c min} - 1.15 x U _{c max})				Контактор точно включается			
	(> 1.15 x U _{c max})				Контактор точно включается			
Допустимое временное сопротивление контакта (доп. устройство управляющей цепи при управлении A11)			mΩ	–	–	≤ 500	≤ 500	≤ 500
Макс. допустимый остаточный ток (когда A11 управляется электроникой, 0 сигнал)			mA	–	–	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Уровень сигнала SPS (A3 - A4) согласно IEC/EN 61131?2 (тип 2)								
	Высокий		B	15	15	15	15	15
	Низкий		B	5	5	5	5	5
Электромагнитная совместимость (ЭМС)								
Электромагнитная совместимость				Эти устройства разроботаны для использования в промышленной среде (тип 2). Использование в жилых средах (тип 1) может привести к возникновению электрических помех, поэтому должна быть предусмотрена дополнительная защита.				
Примечания				¹⁾ U _{c min} , U _{c max} , ²⁾ Control transformer with u _k ≤ 0.6 ³⁾ Control transformer with u _k ≤ 0.7 ⁴⁾ I _{th} ≤ 10 %				

DILM185...DILM1600, DILH

DILM580	DILM650	DILM750	DILM820	DILM1000	DILM1600	DILH1400	DILH2000	DILH2200	DILH2600
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
0.7 x U _{c min} - 1.15 x U _{c max}									
0.85 x U _{c min} - 1.1 x U _{c max}									
0.2 x U _{c min} - 0.6 x U _{c min}									
0.2 x U _{c min} - 0.4 x U _{c min}									
800 ³⁾	800 ³⁾	800 ³⁾	800 ³⁾	800 ³⁾	1600 ³⁾	800 ³⁾	1600 ³⁾	1600 ³⁾	–
700	700	700	700	700	1400	700	1400	1400	–
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	15	7.5	15	15	–
6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	13	6.5	13	13	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	–
< 110	< 110	< 110	< 110	< 110	< 40	< 40	< 40	< 40	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Контактор не отпадает									
Режим отпускания									
Контактор не отпадает									
Режим отпускания									
Контактор не отпадает									
Контактор остается включенным									
Контактор остается включенным									
Контактор остается включенным									
Контактор остается включенным									
Режим отпускания									
Контактор не отпадает									
Контактор точно включается									
Контактор точно включается									
≤ 500	≤ 500	≤ 500	≤ 500	≤ 500	≤ 500	≤ 500	≤ 500	≤ 500	≤ 500
≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Эти устройства разроботаны для использования в промышленной среде (тип 2). Использование в жилых средах (тип 1) может привести к возникновению электрических помех, поэтому должна быть предусмотрена дополнительная защита.									



Контакторы DILK



DILK								
				DILK12	DILK20	DILK25	DILK33	DILK50
Общая информация								
Стандарты				IEC/EN 60947				
Окружающая температура								
Открытый		°C		–25...60	–25...60	–25...60	–25...60	–25...60
Закрытый		°C		–25...40	–25...40	–25...40	–25...40	–25...40
Монтажное положение								
Степень защиты				IP20	IP00	IP00	IP00	IP00
Защита от прикосновения спереди (IEC 536)				Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти				
Вес базового устройства								
Управление переменным током		кг		0.41	0.55	0.55	1	1
Емкость зажимов, главные контакты								
Однопроволочный		мм²		1 x (0.75 – 4)	1 x (0.75 – 16)	1 x (0.75 – 16)	1 x (2.5 – 16)	1 x (2.5 – 16)
Гибкий с наконечником		мм²		1 x (0.75 – 2.5)	1 x (0.75 – 16)	1 x (0.75 – 16)	1 x (2.5 – 35)	1 x (2.5 – 35)
Многожильный		мм²		–	1 x 16	1 x 16	1 x (16 – 50)	1 x (16 – 50)
Одножильный или многожильный		AWG		18 – 14	18 – 6	18 – 6	12 – 2	12 – 2
Плоский провод		мм	Число сегментов × ширина × толщина	–	–	–	1 x (6 x 9 x 0.8)	1 x (6 x 9 x 0.8)
Групповая компенсация								
60 Гц								
230 В		кВАр		7.5	11	15	20	25
400 В		кВАр		12.5	20	25	33.3	50
525 В		кВАр		16.7	25	33.3	40	65
690 В		кВАр		20	33.3	40	55	85
50/60 Гц								
Открытый								
230 В		I_e	A	18	29	38	50	72
400 В		I_e	A	18	29	38	50	72
525 В		I_e	A	18	29	38	50	72
690 В		I_e	A	18	29	38	50	72
Закрытый								
230 В		I_e	A	16	26	34	45	65
400 В		I_e	A	16	26	34	45	65
525 В		I_e	A	16	26	34	45	65
690 В		I_e	A	16	26	34	45	65
Включающая способность без затухания (пиковое значение)		$\times I_e$		180	180	180	180	180
Срок службы		Операций	$\times 10^6$	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Максимальная частота включений		Оп./час		120	120	120	120	120

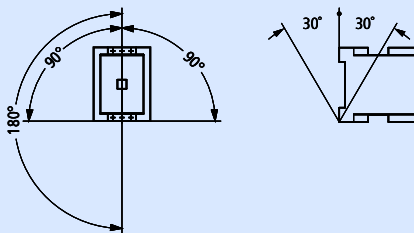
Контакторы DILK



DILK								
				DILK12	DILK20	DILK25	DILK33	DILK50
Магнитная система								
Допустимые отклонения напряжения								
Управление переменным током		Притяжение	$\times U_c$	0.8...1.1	0.8...1.1	0.8...1.1	0.8...1.15	0.8...1.15
Управление переменным током, напряжение отпускания		Отпускание	$\times U_c$	0.3...0.6	0.3...0.6	0.3...0.6	0.3...0.6	0.3...0.6
Потребление катушки управления в холодном состоянии при $1.0 \times U_c$								
50 Гц		Притяжение	ВА	24	24	58	45	45
50 Гц		Удержание	ВА	3.4	3.4	7.6	1.5	1.5
50 Гц		Удержание	кВт	1.2	1.2	2.3	1.5	1.5
60 Гц		Притяжение	ВА	30	30	71	45	45
60 Гц		Удержание	ВА	4.4	4.4	9.3	1.5	1.5
60 Гц		Удержание	кВт	1.4	1.4	2.8	1.5	1.5
50/60 Гц		Притяжение	ВА	27 25	27 25	65 59	45 45	45 45
50/60 Гц		Удержание	ВА	4.2 3.3	4.2 3.3	9.6 7	1.5 1.5	1.5 1.5
50/60 Гц		Удержание	кВт	1.4 1.2	1.4 1.2	2.7 2.2	1.5 1.5	1.5 1.5
Коэффициент использования			% DF	100	100	100	100	100
Время коммутации при 100 % U_c (приблизительные значения)								
Главные контакты								
Управление переменным током								
Задержка включения			мс	15...21	15...21	16...22	50	50
Задержка отключения			мс	9...18	9...18	8...14	40...	40...
Время горения дуги			мс	10	10	10	10	10
Электромагнитная совместимость (ЭМС)								
Помехи				соответствие EN 60947-1	соответствие EN 60947-1	соответствие EN 60947-1	соответствие EN 60947-1	соответствие EN 60947-1
Устойчивость к помехам				соответствие EN 60947-1	соответствие EN 60947-1	соответствие EN 60947-1	соответствие EN 60947-1	соответствие EN 60947-1
Дополнительная информация				M12	M25	M32	M50	M65

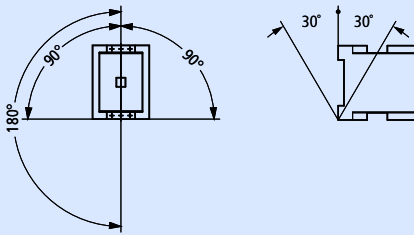
Контактыры DILMF



DILMF					DILMF8	DILMF11	DILMF14	DILMF17
Общая информация								
Монтажное положение								
АС								
Тип нагрузки АС-3	Номинальный ток, открытая установка, 50-60 Гц, 3 полюса			A	7	9	12	18
		240 В	I_e	A	7	9	12	18
		380/400 В	I_e	A	7	9	12	18
		415 В	I_e	A	7	9	12	18
		440 В	I_e	A	7	9	12	18
		500 В	I_e	A	5	7	10	18
		660/690 В	I_e	A	4	5	7	12
	Мощность двигателя	220/230 В	P	кВт	2.2	2.5	3.5	5
		240 В	P	кВт	2.2	3	4	5.5
		380/400 В	P	кВт	3	4	5.5	7.5
		415 В	P	кВт	4	5.5	7	10
		440 В	P	кВт	4.5	5.5	7.5	10.5
		500 В	P	кВт	3.5	4.5	7	12
		660/690 В	P	кВт	3.5	4.5	6.5	11
		Тип нагрузки АС-4	Номинальный ток, открытая установка, 50-60 Гц, 3 полюса	220/230 В	I_e	A	5	6
240 В	I_e			A	5	6	7	10
380/400 В	I_e			A	5	6	7	10
415 В	I_e			A	5	6	7	10
440 В	I_e			A	5	6	7	10
500 В	I_e			A	4.5	5	6	10
660/690 В	I_e			A	4	4.5	5	8
Мощность двигателя	1000 В			A	–	–	–	–
	220/230 В		P	кВт	1	1.5	2	2.5
	240 В		P	кВт	1.5	1.6	2.2	3
	380/400 В		P	кВт	2.2	2.5	3	4.5
	415 В		P	кВт	2.3	2.8	3.4	5
	440 В		P	кВт	2.4	3	3.6	5.5
	500 В		P	кВт	2.5	2.8	3.5	6
	660/690 В		P	кВт	2.9	3.6	4.4	6.5
Тепловые потери (3 полюса)								
Тепловые потери при I_{th}			Вт	2.4	2.4	2.4	7.3	
Тепловые потери при I_e и АС-3/400 В			Вт	0.3	0.6	1	1.9	
Магнитная система								
Допустимое отклонение напряжения	Управление переменным током	Притяжение	$\times U_c$	0.8...1.15	0.8...1.15	0.8...1.15	0.8...1.15	
	Управление переменным током	Отпускание	$\times U_c$	0.2...0.5	0.2...0.5	0.2...0.5	0.2...0.5	
Потребление катушки управления в холодном состоянии при $1.0 \times U_c$	Электронное срабатывание	Притяжение	ВА	14	14	14	14	
	Электронное срабатывание	Удержание	ВА	0.7	0.7	0.7	0.7	
	Электронное срабатывание	Удержание	Вт	0.7	0.7	0.7	0.7	
Коэффициент использования			% DF	100	100	100	100	
Задержки срабатывания	Задержка включения		мс	40	40	40	40	
	Задержка отключения		мс	45	45	45	45	
Подходит к применению в соответствии с				SEMI F47	SEMI F47	SEMI F47	SEMI F47	
Электромагнитная совместимость (ЭМС)								
Помехи				согласно EN 60947-1				
Устойчивость к помехам				согласно EN 60947-1				
Остальные технические данные соответствуют		DIL		M7	M9	M12	M17	

Контактыры DILMF



DILMF								
DILMF25	DILMF32	DILMF40	DILMF50	DILMF65	DILMF80	DILMF95	DILMF115	DILMF150
								
25	32	40	50	65	80	95	115	150
25	32	40	50	65	80	95	115	150
25	32	40	50	65	80	95	115	150
25	32	40	50	65	80	95	115	150
25	32	40	50	65	80	95	115	150
25	32	40	50	65	80	95	115	150
15	18	25	32	37	65	80	93	100
7.5	10	12.5	15.5	20	25	30	37	48
8.5	11	13.5	17	22	27.5	4	40	52
11	15	18.5	22	30	37	45	55	75
14.5	19	24	30	39	48	57	70	91
15.5	20	25	32	41	51	60	75	95
17.5	23	28	36	47	58	70	85	110
14	17	23	30	35	63	75	90	96
13	15	18	21	25	40	50	55	65
13	15	18	21	25	40	50	55	65
13	15	18	21	25	40	50	55	65
13	15	18	21	25	40	50	55	65
13	15	18	21	25	40	50	55	65
10	12	14	17	20	27	37	45	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.5	4	5	6	7	12	16	17	20
4	4.5	5.5	6.5	7.5	13	17	19	22
6	7	9	10	12	20	26	28	33
6.5	7.5	9.5	11	13	24	30	33	39
7	8	10	12	14	25	32	35	41
8	9	11	13	16	29	36	40	47
8.5	10	12	14	17	26	35	43	48
9.6	12.1	11.3	19	28.8	14.6	21.8	30.4	46.1
3.8	6.1	7.2	11.3	19	11.5	16.2	23.8	40.5
0.8...1.15	0.8...1.15	0.8...1.15	0.8...1.15	0.8...1.15	0.8...1.15	0.8...1.15	0.8...1.15	0.8...1.15
0.2...0.5	0.2...0.5	0.2...0.5	0.2...0.5	0.2...0.5	0.2...0.5	0.2...0.5	0.2...0.5	0.2...0.5
14	14	45	45	45	75	75	180	180
0.7	0.7	1.5	1.5	1.5	2	2	3.1	3.1
0.7	0.7	1.5	1.5	1.5	2	2	2.1	2.1
100	100	100	100	100	100	100	100	100
40	40	50	50	50	55	55	40	40
45	45	45	45	45	40	40	40	40
SEMI F47	SEMI F47	SEMI F47	SEMI F47	SEMI F47	SEMI F47	SEMI F47	SEMI F47	SEMI F47
согласно EN 60947-1								
согласно EN 60947-1								
M25	M32	M40	M50	M65	M80	M95	M115	M150

Контакты DIL



DILL				DILL12	DILL18	DILL20
Общая информация						
Стандарты				IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA		
Механический ресурс	Управление переменным током	Операций	× 10 ⁶	1	1	1
Частота включений, механическая	Управление переменным током	Операций/час		60	60	60
Максимальная частота включений	Электрическая (Контакты без реле перегрузки)	Операций/час		60	60	60
Климатическая устойчивость				Влажное тепло, постоянное, согласно IEC 60068-2-78; Влажное тепло, циклическое, согласно IEC 60068-2-30		
Окружающая температура	Открытый		°C	−25...60	−25...60	−25...60
	Закрытый		°C	−25...40	−25...40	−25...40
	Хранение		°C	−40...80	−40...80	−40...80
Монтажное положение						
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068-2-27)						
Полусинусоидальный удар, 10 мс				6.9	6.9	6.9
Степень защиты				IP00	IP00	IP00
Вес	Управление переменным током		кг	0.42	0.42	0.42
Цепи главных проводников						
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению		U_{imp}	В AC	8000	8000	8000
Категория перенапряжения/степень загрязнения				III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции		U_i	В AC	690	690	690
Номинальное рабочее напряжение		U_e	В AC	690	690	690
Включающая способность			A	238	350	550
Отключающая способность		380 ... 400 В	A	170	250	320
Электрический		Операций		10000	10000	10000
Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания	400 В	gG/gL 500 В	A	63	100	125
AC						
Тип нагрузки AC-1						
Условный термический ток	при 40 °C	I_{th}	A	27	40	45
	при 60 °C	I_{th}	A	24	35	40
	230 В	I_e	A	12	18	20
	400 В	I_e	A	12	18	20
Тип нагрузки AC-1	230 В	I_e	A	14	21	27
	400 В	I_e	A	14	21	27
Электрические лампы						
Лампы накаливания			A	14	21	27
Ртутные лампы			A	12	16	23
Флуоресцентные лампы 10 × 58 Вт при 230/240 В AC	Стандартный пускатель		A	20	26	35
	Двойная цепь		A	20	26	35
Электронные устройства			A	12	18	20
Ртутные лампы высокого давления			A	12	18	20
Металлогалогенные лампы			A	12	18	20
Натриевые лампы высокого давления			A	12	18	20
Натриевые лампы низкого давления			A	7.5	10	12
Макс. допустимая компенсационная способность			мкФ	470	470	470
Остальные технические данные соответствуют			DIL	M17	M25	M32

Вспомогательные контакты, перемычки для расщепления



DILM..., DILA...							
			DILM7-... - DILM8-...	DILA(C)- XHI...(-S)	DILM(C)32- XHI...(-S)	DILM(C)150- XHI...	DILM(C)1000- XHI... DILM820-XHI...
Вспомогательные контакты							
Блокировка противостоящих контактов внутри блока вспомогательных контактов (согласно IEC 60947-5-1 часть L) ¹⁾			–	Да	Да	Да	Да
Вспомогательный Н/З контакт (без запаздывания) может быть использован как зеркальный контакт (согласно IEC/EN 60947-4-1 часть F)			DILM7 – DILM8	DILM7 – DILM8	DILM7 – DILM8	DILM40 – DILM170	DILM40 – DILM225 DILM250 – DILM1000
Номинальная устойчивость к импульсному	U_{imp}	B AC	6000	6000	6000	6000	6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения			III/3	III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B AC	690	690	690	690	690
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B AC	500	500	500	500	500
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1							
между катушкой и контактами		B AC	400	400	400	440	440
между контактами		B AC	400	400	400	440	440
Номинальный ток							
AC–15							
230 В	I_e	A	4	4	4	6	6
380/415 В	I_e	A	4	4	4	4	4
500 В	I_e	A	1.5	–	1.5	1.5	1.5
DC-13 L/R – 15 мс ²⁾							
24 В	I_e	A	10	10	10	10	10
60 В	I_e	A	6	6	6	6	6
110 В	I_e	A	3	3	3	3	3
220 В	I_e	A	1	1	1	1	1
Условный термический ток	I_{th}	A	10	16	16	16	10
Надежность цепи управления (при $U_e = 24$ В DC, $U_{min} = 17$ В, $I_{min} = 5.4$ mA)		Вероятность ошибки	$<10^{-8}$, < 1 ошибки на 100 миллионов операций				
Срок службы							
при $U_e = 230$ В, AC-15, 3 А		Операций	$\times 10^6$	1.3	1.3	1.3	1.3
Стойкость к короткому замыканию без сваривания							
Макс. предохранитель		A gG/gL	10	10	10	16	16

Примечания ¹⁾ Кроме DIL...-XHIV и DIL...-XHICV ²⁾ Запрашивайте время токовой характеристики

Вспомогательные контакты,
перемычки для распараллеливания

P1DIL...M, DILM...-XP1							
			P1DILEM DILM12-XP1	DILM32-XP1	DILM65-XP1	DILM150-XP1	DILM185-XP1
Перемычки для распараллеливания							
Емкость зажимов							
Однопроволочный	мм²		1 – 16	16	16	–	–
Гибкий с наконечником	мм²		1 × (0.5 – 25) 2 × (0.5 – 16)	1 × (16 – 35)	1 × (16 – 120)	–	–
Многожильный	мм²		1 × (0.5 – 25) 2 × (0.5 – 16)	1 × (16 – 50)	1 × (16 – 120)	1 × (35 – 300) 2 × (35 – 120)	–
Плоский провод	Число сегментов × ширина × толщина	мм	6 × 9 × 0.8			2 × (11 × 21 × 1)	1 × (6 × 16 × 0.8) 2 × (20 × 32 × 0.5) 2 × (11 × 21 × 1)
Момент затяжки	Нм		4	4	14	–	6
Емкость зажимов, контакты цепей управления							
Однопроволочный	мм²		–	–	–	–	1 × (0.75 – 4) 2 × (0.75 – 4)
Гибкий с наконечником	мм²		–	–	–	–	1 × (0.75 – 2.5) 2 × (0.75 – 2.5)
Инструмент							
Крестовая отвертка	Размер		2	2	–	–	–
Шестигранник	SW	мм	–	–	5	6	5
Условный термический ток							
3 полюса	I _{th}	A	50	100	180	400	700
4 полюса	I _{th}	A	60	–	–	–	–



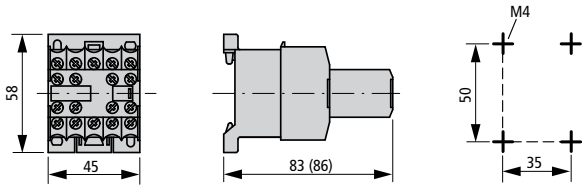
Мини реле

DILER...(-C)
DILER...-G(-C)

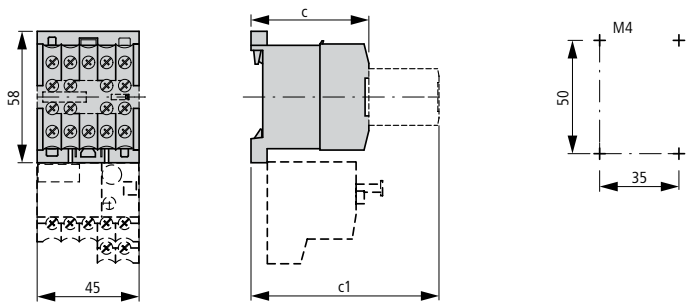


DILER..., DILEM..., DIULEM, SDAINLEM

DILER...(-C) + ...DILE(-C)
DILER...-G(-C) + ...DILE(-C)

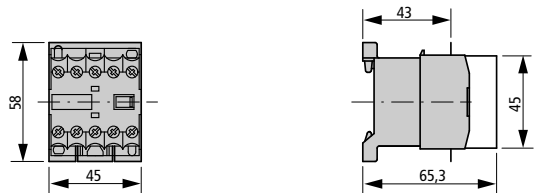


DILER...(-C)
DILEM...-G(-C)



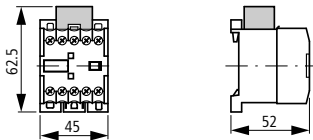
	DILE(E)M(-G)	DILE(E)M(-G)-C
c	52	54
c1	83	86

DILER... + HDILE
DILER...-G + HDILE

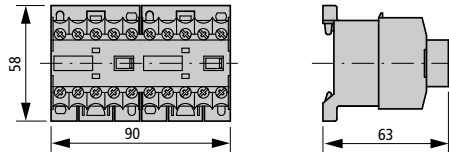


Супрессоры

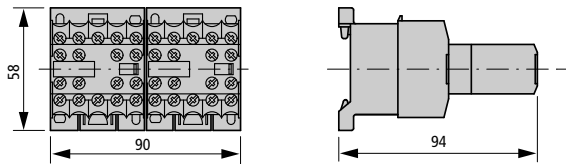
RGDILE...
VGDILE



2DILE... + MVDILE
2DILE...-G + MVDILE

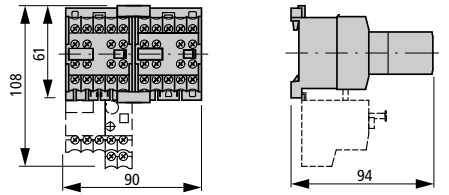


2DILE... + MVDILE + ...DILE
2DILE...-G + MVDILE + ...DILE



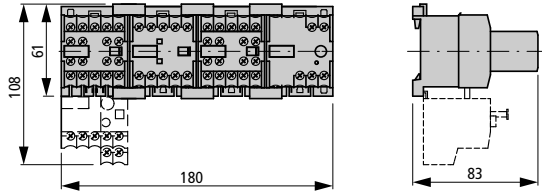
Реверсивная комбинация

DIULEM

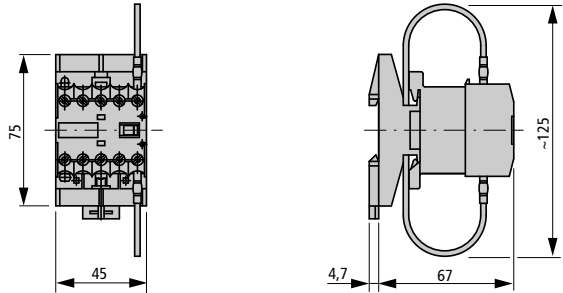


Комбинация «звезда-треугольник»

SDAINLEM

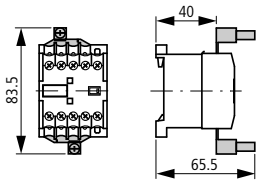


DILER... + TDDILE24



Параллельный соединитель

P1DILEM



Контакты

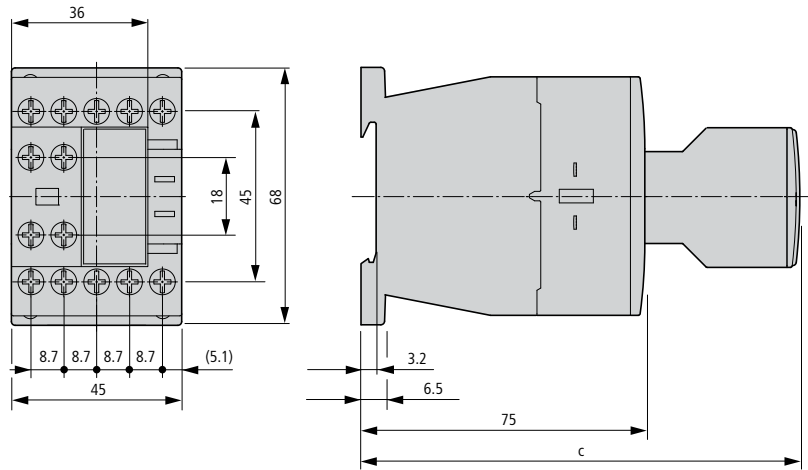


DILM..., DILA..., DILMF...

Контакты с блоком вспомогательных контактов

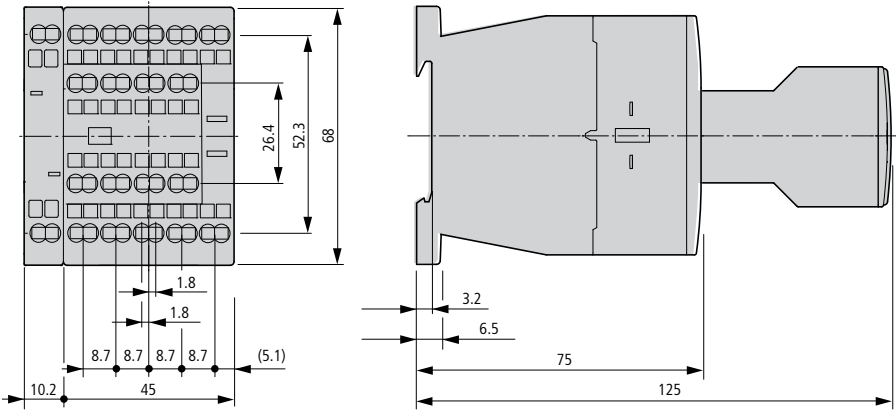
DILM7...DILM15

DILA...

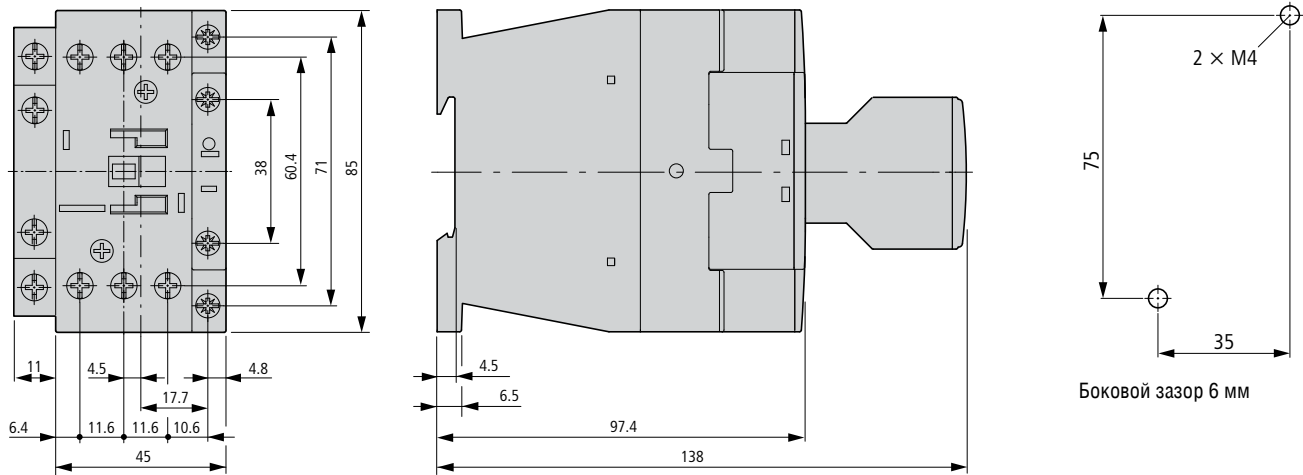


Тип	c
DILM32-XHI	117
DILA-XHI	117
DILA-XHI...T	125

DILMC7...DILMC12
DILAC...



DILM17...DILM38
DILMC17...DILMC32
DILMF8...DILMF32



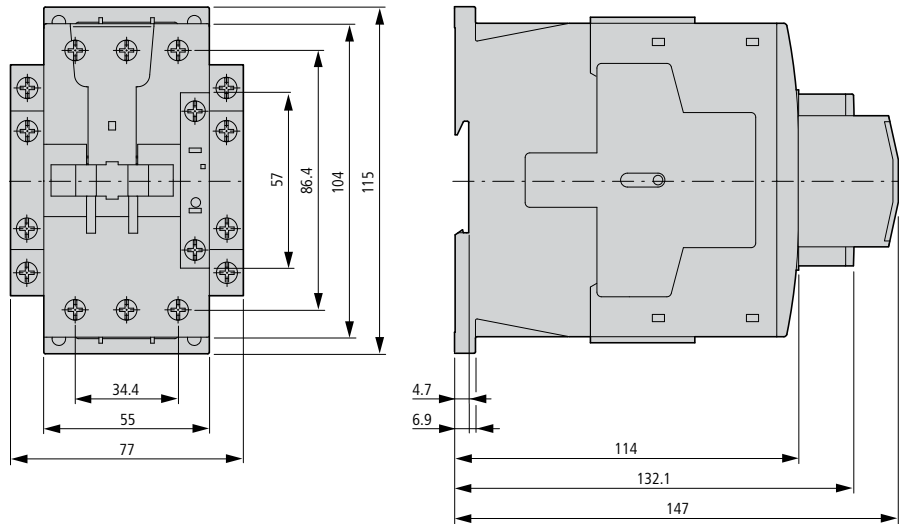
DILM..., DILMF..., DILM...XSP...

Контакты

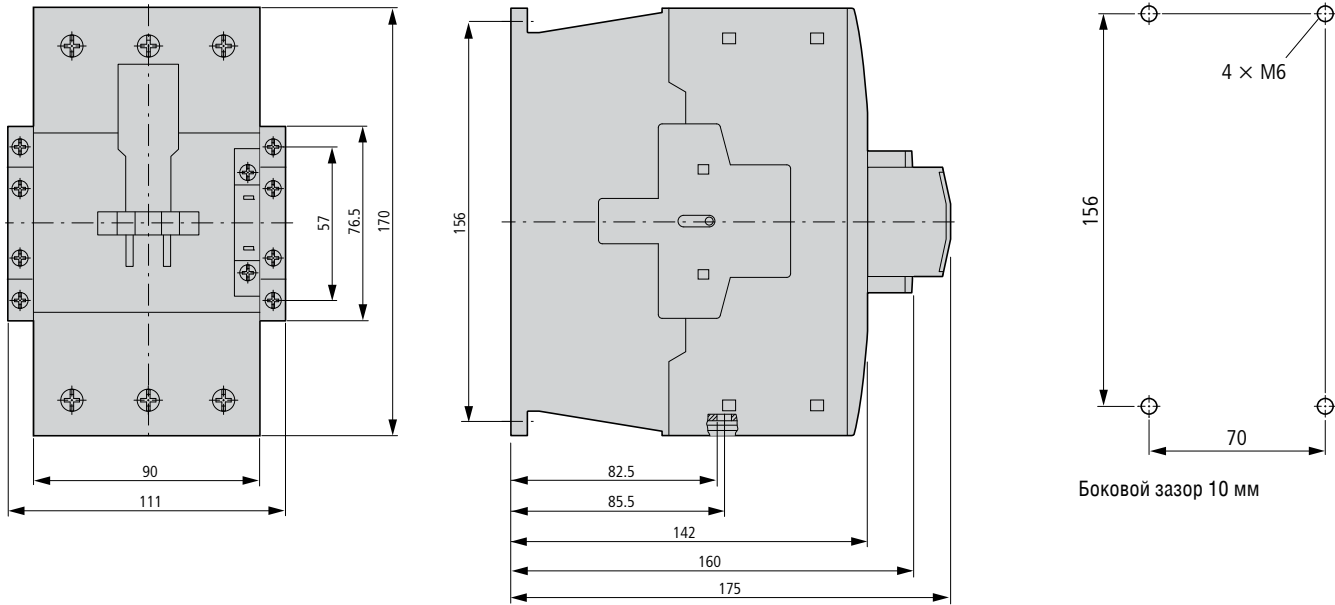
DILM40...DILM72

DILMC40...DILMC65

DILMF40...DILMF65

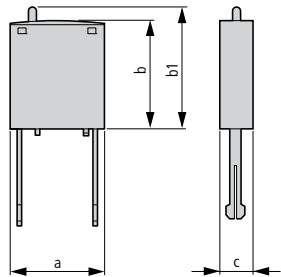


DILM80...DILM170
DILMC80...DILMC150
DILMF80...DILMF150



Супрессоры

DILM...XSP...

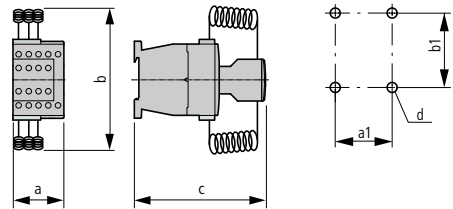


Тип	a	b	b1	c
DILM12-XSP...	25	28	≈32	9
DILM32-XSP...	25	28	≈32	9
DILM95-XSP...	25	28	≈32	9

DILK..., DILL...

Контакты для конденсаторов

DILK...

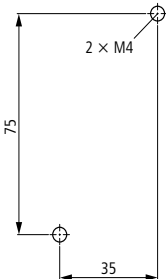
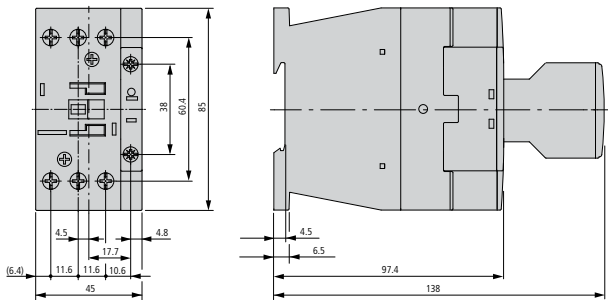


Тип	a	b	c	a1	b1	d
DILK12	45	120	118	35	60	2 × M4
DILK20	45	135	138	35	75	2 × M4
DILK25	45	135	138	35	75	2 × M4
DILK33	55	190	147	45	105	2 × M4
DILK50	55	190	147	45	105	2 × M4

Контакты для коммутации освещения

DILL...

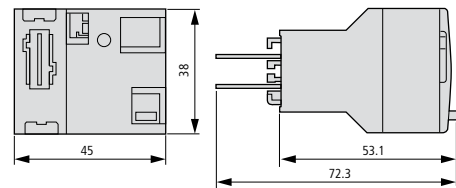
DILL12...20



Боковой зазор 6 мм

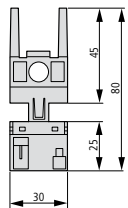
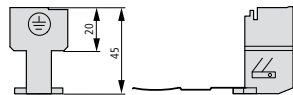
SWD contactor modules

DIL-SWD-32-...

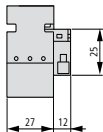
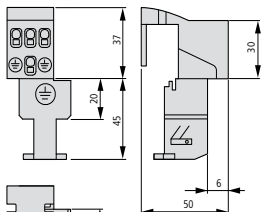


Wiring set for motor feeder plug

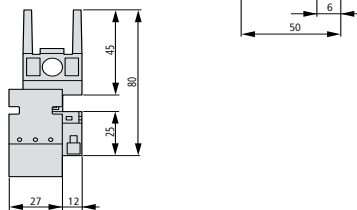
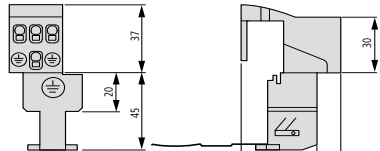
DILM12-XMCE



DILM12-XMCP/T



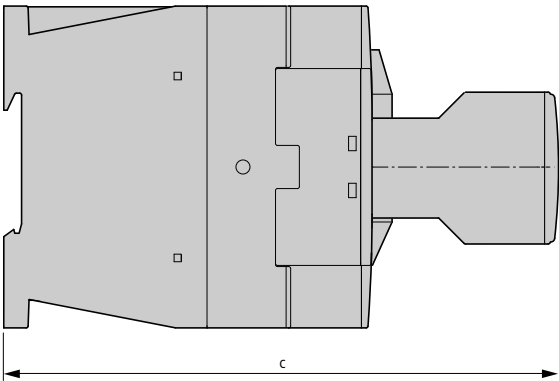
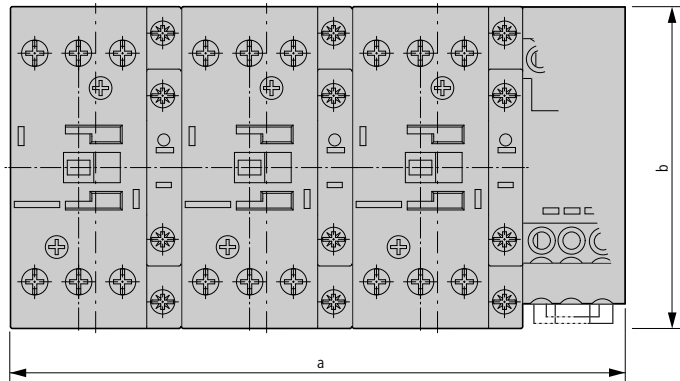
DILM12-XMCP/E



SDAINL..., DIUL...

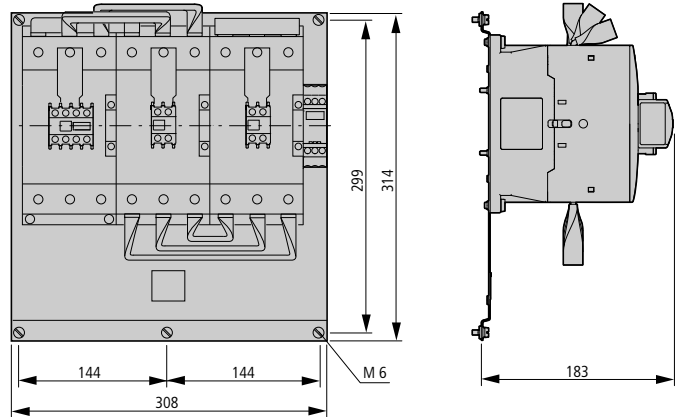
Комбинация звезда-треугольник

SDAINLM12...SDAINLM115



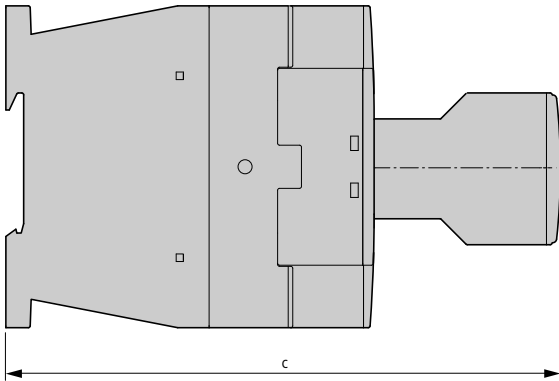
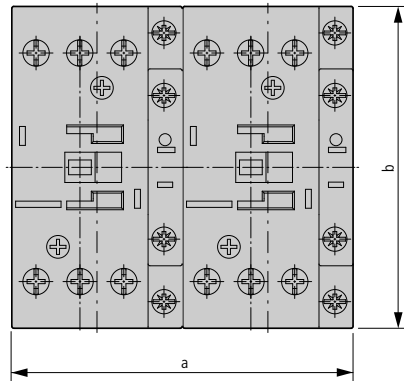
Тип	a	b	c
SDAINLM12...22	158	68	117
SDAINLM30...55	158	85	138
SDAINLM70...115	188	115	147

SDAINLM140...SDAINLM260



Реверсивные контакторы

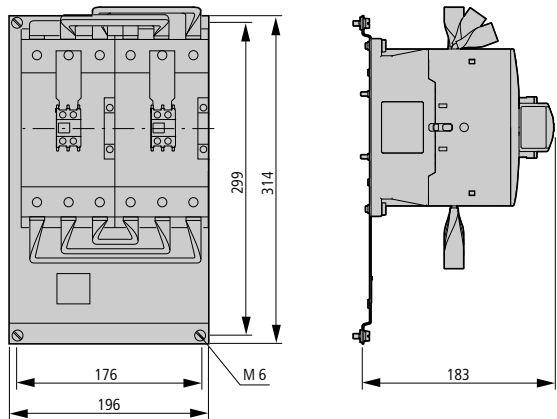
DIULM7...DIULM65



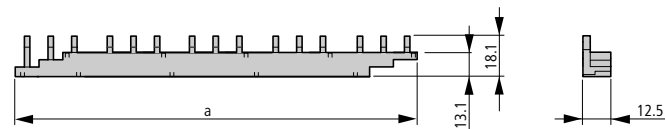
Тип	a	b	c
DIULM7/21...12/21	90	68	117
DIULM17/21...32/21	90	85	138
DIULM40/11...65/11	110	115	147

SDAINL..., DIUL...

Реверсивные контакторы
DIULM80...DIULM150

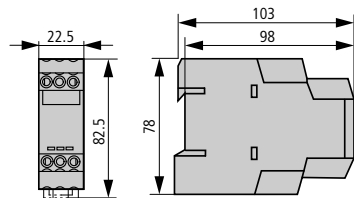


Трехфазные соединители
DILM...-XDSB...

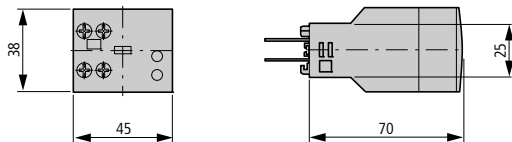


Тип	a
DILM12-XDSB0/3	112
DILM12-XDSB0/4	157
DILM12-XDSB0/5	202

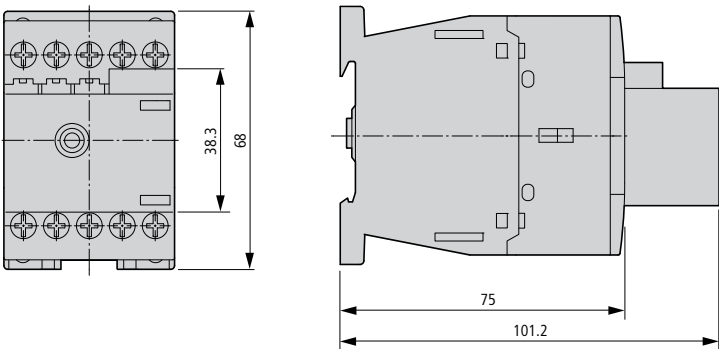
Усилительный модуль
ETS4-VS3, CMD(...)



Блоки электронных таймеров
DILM...XTE



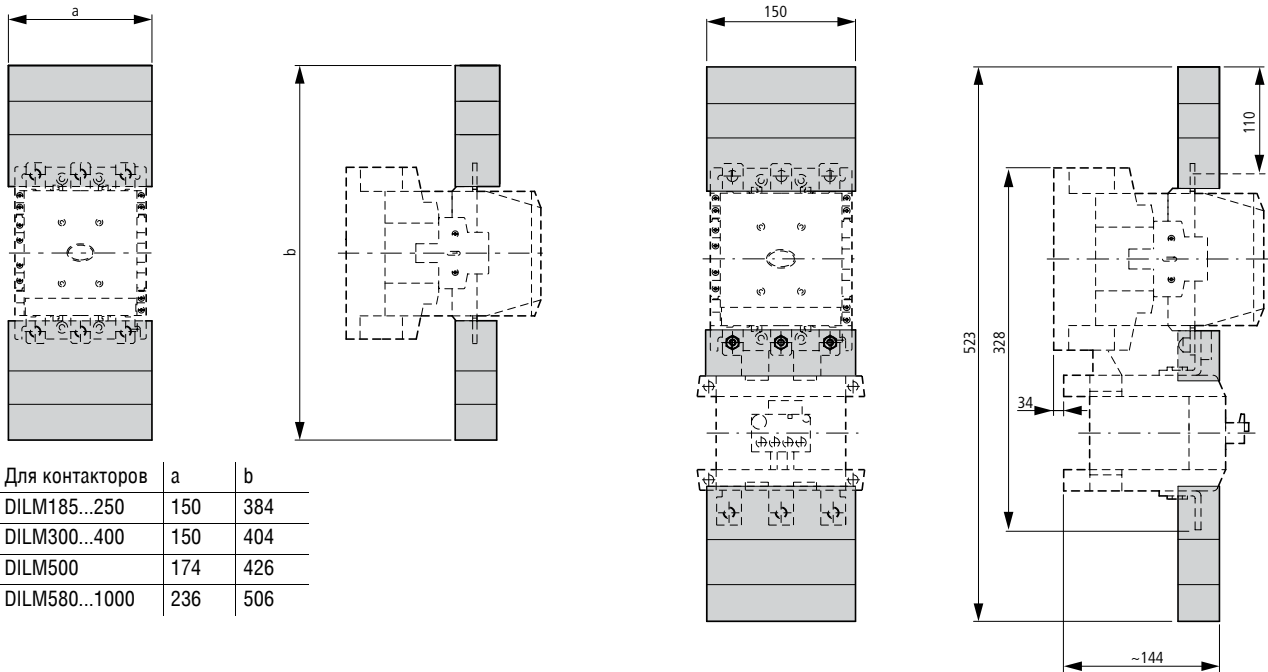
Супрессор для двигателя
DILM...XSM



DILM...

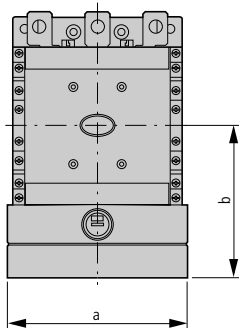
Контакторы с клеммными крышками
DILM185...DILM1000 + DILM...-XHB

DILM185...250 + Z5-.../FF250



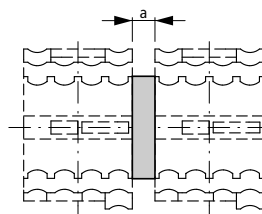
Для контакторов	a	b
DILM185...250	150	384
DILM300...400	150	404
DILM500	174	426
DILM580...1000	236	506

Контактор с соединением звезда-треугольник и клеммной крышкой
DILM...XS1



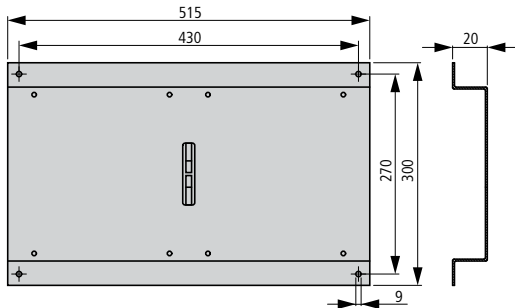
Для контакторов	a	b
DILM185...250	150	127
DILM300...400	150	137
DILM500	176	146

Механическая блокировка
DILM500-XMV



Для контакторов	a
DILM185...570	15

DILM820-XMV

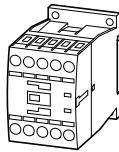


Реле перегрузки

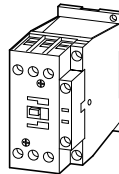
Диапазоны установок (А)
(Обратите внимание на макс. ток
контактора)



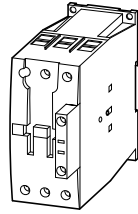
DILEM



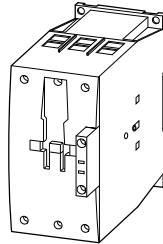
DILM7 DILM12
DILM9 DILM15



DILM17 DILM32
DILM25 DILM38



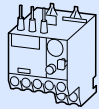
DILM40 DILM65
DILM50 DILM72



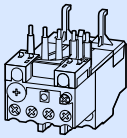
DILM80 DILM150
DILM95 DILM170
DILM115

Реле перегрузки

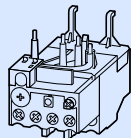
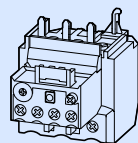
ZE
0.1-12



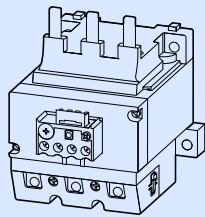
ZB12
0.1-16



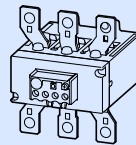
ZB32
0.1-38

ZB65
6-75

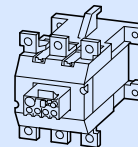
ZB150
35-175



Z5-.../FF225A
70-250

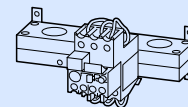


Z5-.../FF250
50-300



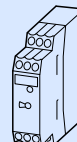
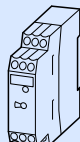
Реле перегрузки с внешним трансформатором тока

ZW7-...
42-630



Термисторное реле защиты двигателя

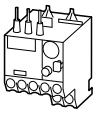
EMT6((DB)K)



ZE

Расцепитель перегрузки	Условное обозначение	Вспомогательные контакты		Для использования с	Защита от короткого замыкания	
		H/O = Нормально открытый	H/3 = Нормально закрытый		Тип координации «1»	Тип координации «2»
I_r A 					gG/gL A	gG/gL A

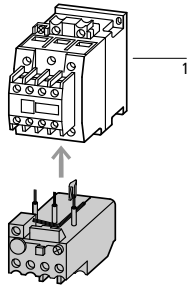
Реле перегрузки ZE для мини контакторов
Чувствительность к выпадению фазы согласно IEC/EN 60947, для непосредственной установки на контактор

	0.1...0.16		1 H/O	1 H/3	DILEM DIULEM/21/MV SDAINLEM	20	0.5
	0.16...0.24						1
	0.24...0.4						2
	0.4...0.6						2
	0.6...1						4
	1...1.6						6
	1.6...2.4						6
	2.4...4						10
	4...6						
	6...9						
	9...12						

PTB 01 ATEX 3331



ZE

Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	Примечания
ZE-0,16 014263		1 шт	Расцепитель перегрузки: Класс отключения 10 А Защита от короткого замыкания: Используйте максимально допустимый для контактора предохранитель.  См. руководство AWB2300-1425
ZE-0,24 014285			
ZE-0,4 014300			
ZE-0,6 014333			
ZE-1,0 014376			
ZE-1,6 014432			
ZE-2,4 014479			
ZE-4 014518			
ZE-6 014565			
ZE-9 014708			
ZE-12 014752			
			При установке непосредственно на контактор, между реле перегрузки необходимо соблюдать зазор мин. 5 мм  1 Контактор Руководство → страница 1/3 → страница 2/18

ZB

Расцепитель перегрузки	Условное обозначение	Вспомогательные контакты		Для использования с	Soft starters	Защита от короткого замыкания	
		Н/О = Нормально открытый	Н/З = Нормально закрытый			Тип координации «1»	Тип координации «2»
						gG/gL A	gG/gL A

Реле перегрузки ZB12								
Чувствительность к выпаданию фазы согласно IEC/EN 60947, VDE 0660 часть 102								
	0.1...0.16		1 H/O	1 H/3	DILM7, DILM9, DILM12, DILM15, DIULM7, DIULM9, DIULM12, SDAINLM12, SDAINLM16, SDAINLM22	-	25	0.5
	0.16...0.24							1
	0.24...0.4							2
	0.4...0.6							4
	0.6...1							4
	1...1.6							6
	1.6...2.4							10
	2.4...4							16
	4...6							20
	6...10							25
9...12								
12...16								

Реле перегрузки ZB32									
Чувствительность к выпаданию фазы согласно IEC/EN 60947, VDE 0660 часть 102 Для непосредственной установки на контактор									
	0.1...0.16		1 H/O	1 H/3	DILM17, DILM25, DILM32, DILM38, DILMF8, DILMF11, DILMF14, DILMF17, DILMF25, DILMF32, DIULM17, DIULM25, DIULM32, SDAINLM30, SDAINLM45, SDAINLM55	—	25	0.5	
	0.16...0.24							1	
	0.24...0.4							2	
	0.4...0.6							4	
	0.6...1							4	
	1...1.6							6	
	1.6...2.4							10	
	2.4...4							16	
	4...6							20	
	6...10						50	25	
	10...16						DS7-34...SX016...	63	35
	16...24						DS7-34...SX024...	100	35
24...32	DS7-34...SX032...	125	63						
32...38	—	125	63						

ZB

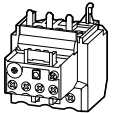
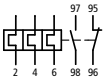
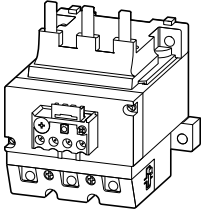
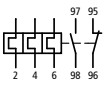
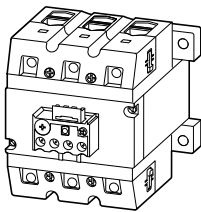
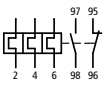
Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	Примечания

ZB12-0,16 278431		1 шт	Расцепитель перегрузки: Класс отключения 10 А Защита от короткого замыкания: Используйте максимально допустимый для контактора предохранитель. Подходит для защиты EEx двигателей. Ex РТВ 04 АТЕХ 3022 См. руководство AWB2300-1527D/GB.	Установка на контактор 1 Контактор → 1/17
ZB12-0,24 278432				
ZB12-0,4 278433				
ZB12-0,6 278434				
ZB12-1 278435				
ZB12-1,6 278436				
ZB12-2,4 278437				
ZB12-4 278438				
ZB12-6 278439				
ZB12-10 278440				
ZB12-12 278441				
ZB12-16 290168				

ZB32-0,16 278442		1 шт	Расцепитель перегрузки: Класс отключения 10 А Защита от короткого замыкания: Используйте максимально допустимый для контактора предохранитель. Подходит для защиты EEx двигателей. Ex РТВ 04 АТЕХ 3022 См. руководство AWB2300-1527D/GB.	Установка на контактор	Отдельный монтаж
ZB32-0,24 278443					
ZB32-0,4 278444					
ZB32-0,6 278445					
ZB32-1 278446					
ZB32-1,6 278447					
ZB32-2,4 278448					
ZB32-4 278449					
ZB32-6 278450					
ZB32-10 278451					
ZB32-16 278452					
ZB32-24 278453					
ZB32-32 278454					
ZB32-38 112474					

ZB						
	Расцепитель перегрузки	Условное обозначение	Вспомогательные контакты		Защита от короткого замыкания	
			Н/О = Нормально открытый	Н/З = Нормально закрытый	Тип координации «1»	Тип координации «2»
	I_r				gG/gL	gG/gL
	A				A	A

Реле перегрузки ZB65
Чувствительность к выпаданию фазы согласно IEC/EN 60947, VDE 0660 часть 102, для непосредственной установки на контактор

	6...10		1 Н/О	1 Н/З	DILM40, DILM50, DILM65, DIULM40, DIULM50, DIULM65, SDAINLM70, SDAINLM90, SDAINLM115	50	25
	10...16					63	35
	16...24					63	50
	24...40					125	63
	40...57					160	80
	50...65					160	100
	65...75					250	160
	25...35		1 Н/О	1 Н/З	DILM80, DILM95, DILM115, DILM150, DILM170 DILMF80, DILMF95, DILMF115, DILMF150, DIULM80, DIULM95, DIULM115, DIULM150, SDAINLM140, SDAINLM165, SDAINLM200, SDAINLM260	125	100
	35...50					160	125
	50...70					250	160
	70...100					315	200
	95...125					315	250
	120...150					315	250
	145...175					315	250
Отдельный монтаж							
	25...35		1 Н/О	1 Н/З		125	100
	35...50					160	125
	50...70					250	160
	70...100					315	200
	95...125					315	250
	120...150					315	250
	145...175					400	315

ZB			
Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	Примечания
ZB65-10 278455 ZB65-16 278456 ZB65-24 278457 ZB65-40 278458 ZB65-57 278459 ZB65-65 278460 ZB65-75 108792 ZB150-35 278461 ZB150-50 278462 ZB150-70 278463 ZB150-100 278464 ZB150-125 278465 ZB150-150 278466 ZB150-175 107316		1 шт	Расцепитель перегрузки: Класс отключения 10 А Защита от короткого замыкания: Используйте максимально допустимый для контактора предохранитель. Подходит для защиты EEx двигателей. ⚡ РТВ 04 АТЕХ 3022 См. руководство AWB2300-1545D/GB.
			Установка на контактор
			Отдельный монтаж
			1 Контактор
			2 Основание
			→ 1/17
			→ 2/18
ZB150-35/КК 278467 ZB150-50/КК 278468 ZB150-70/КК 278469 ZB150-100/КК 278470 ZB150-125/КК 278471 ZB150-150/КК 278472 ZB150-175КК 107317		1 шт	Расцепитель перегрузки: Класс отключения 10 А Защита от короткого замыкания: Используйте максимально допустимый для контактора предохранитель. Подходит для защиты EEx двигателей. ⚡ РТВ 04 АТЕХ 3022 См. руководство AWB2300-1545D/GB.

Z5, ZW7

Расцепитель перегрузки	Условное обозначение	Вспомогательные контакты		Для использования с	Защита от короткого замыкания	
		H/O = Нормально открытый	H/3 = Нормально закрытый		Тип координации «1»	Тип координации «2»
I_r					gG/gL	gG/gL
A					A	A

Реле перегрузки Z5 свыше 75A							
Чувствительность к выпаданию фазы согласно IEC/EN 60947							
	50 – 70		1 H/O	1 H/3	DILM185 DILM225 Монтаж на контактор/ Отдельный монтаж	250	160
	70 – 100					250	160
	95 – 125					315	200
	120 – 160					315	200
	160 – 220					315	250
	200 – 250					315	250
	50...70				DILM185 DILM225 DILM250	400	250
	70...100					400	250
	95...125					400	315
	120...160					500	400
	160...220					400	315
	200...250					500	400
						400	315
						500	400
						400	315
						500	400

Реле перегрузки ZW7 с внешним трансформатором тока						
Отдельный монтаж						
	42...63		1 H/O	1 H/3	–	–
	60...90				–	–
	85...125				–	–
	110...160				–	–
	160...240				–	–
	190...290				–	–
	270...400				–	–
	360...540				–	–
	420...630				–	–

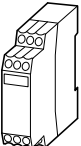
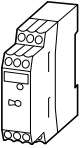
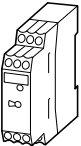
Z5, ZW7

Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	Примечания	Примечания
Z5-70/FF225A 139572		1 шт	Расцепитель перегрузки: Класс отключения 10 A Защита от короткого замыкания: Используйте максимально допустимый для контактора предохранитель.	Установка на контактор 1 Контактор → страница 1/27
Z5-100/FF225A 139573				
Z5-125/FF225A 139574				
Z5-160/FF225A 139575				
Z5-220/FF225A 139576				
Z5-250/FF225A 139577				
Z5-70/FF250 210070				
Z5-100/FF250 210071				
Z5-125/FF250 210072				
Z5-160/FF250 210073				
Z5-220/FF250 210074				
Z5-250/FF250 210075				
ZW7-63 000245		1 шт		Параметры тока силовой цепи определяется используемой силовой проводкой.
ZW7-90 002618				
ZW7-125 004991				
ZW7-160 007364				
ZW7-240 009737				
ZW7-290 052448				
ZW7-400 045329				
ZW7-540 047702				
ZW7-630 050075				



Термисторные реле защиты двигателя

Термисторные реле защиты двигателя

EMT6						
Описание	Номинальный рабочий ток	Ток термической стойкости	Номинальное напряжение управления	Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке
	AC-15 240 В $I_{\text{в}}$	AC-14 400 В $I_{\text{в}}$	I_{th}	$U_{\text{с}}$		
	A	A	A	B		
Термисторное реле EMT6						
 Без автоматического сброса Светодиодные индикаторы питания и срабатывания	3	3	6	24 – 240 В 50/60 Гц, 24 240 В DC	EMT6 066166	1 шт
Без автоматического сброса Светодиодные индикаторы питания и срабатывания Защита от КЗ в цепи датчика				24 – 240 В 50/60 Гц, 24 – 240 В DC	EMT6-K 269470	
Без автоматического сброса Светодиодные индикаторы питания и срабатывания				230 В 50/60 Гц	EMT6(230В) 066400	
 Переключатель автоматический/ ручной сброс Кнопка тестирования Светодиодные индикаторы питания и срабатывания				24 – 240 В 50/60 Гц, 24 – 240 В DC	EMT6-DB 066167	
Переключатель автоматический/ ручной сброс Кнопка тестирования Светодиодные индикаторы питания и срабатывания Защита от КЗ в цепи датчика				24 – 240 В 50/60 Гц, 24 – 240 В DC	EMT6-KDB 269471	
Переключатель автоматический/ ручной сброс Кнопка тестирования Светодиодные индикаторы питания и срабатывания				230 В 50/60 Гц	EMT6-DB(230В) 066401	
 Многофункциональное устройство Переключатель автоматический/ ручной сброс Защита от КЗ в цепи датчика Защита от снижения напряжения Кнопка тестирования Защиту от КЗ и от снижения напряжения можно отключить Светодиодные индикаторы питания и срабатывания				24 – 240 В 50/60 Гц, 24 – 240 В DC	EMT6-DBK 066168	
Аксессуары						
Адаптер для монтажа на плату, винтовое крепление 					CS-TE 095853	10 шт

Маркировка разъемов согласно EN 50005

Примечания

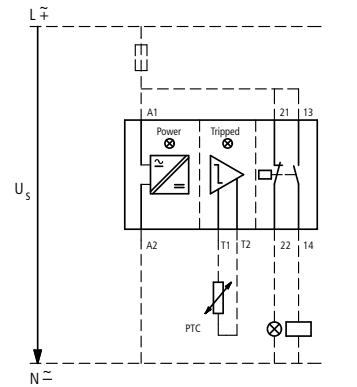
Диаграммы работы

Светодиодная индикация

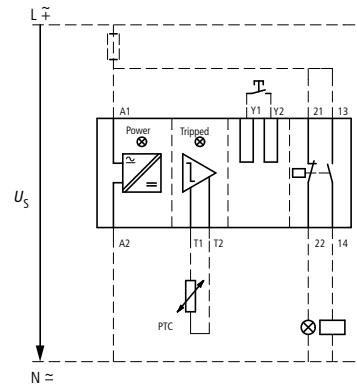
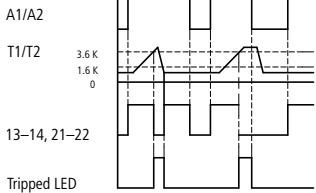
Напряжение питания

Устройство сработало

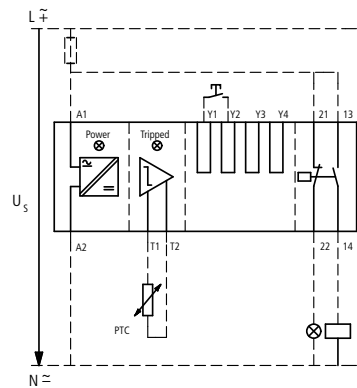
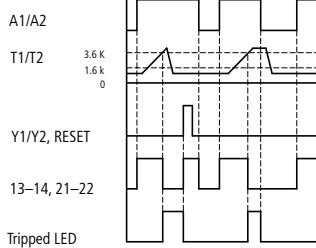
Устройство сработало/
КЗ в цепи датчика



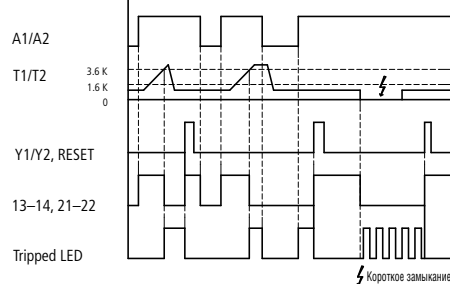
EMT6-K, EMT6-(K)DB, EMT6-DBK
Автоматический сброс



EMT6-(K)DB, EMT6-DBK
Ручной сброс



EMT6-DBK
Защита от снижения напряжения и КЗ



PTB 02 ATEX 3162
EMT6, EMT6(230В), EMT6-DB и EMT6-DB(230В)
требуют дополнительной защиты от КЗ в цепи датчика.
Обратитесь к руководству AWB2327-1446 (стр. 2/16)

Может защелкиваться на рейку согласно
IEC/EN 60715.

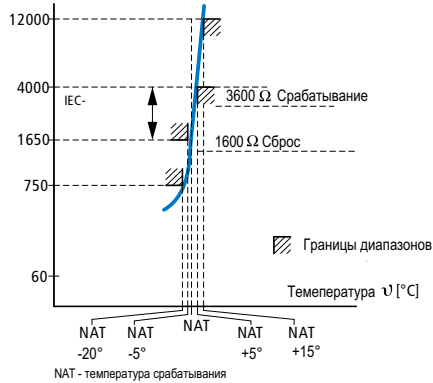
При $R_K \leq 250$ Вт одного датчика: 6 датчиков,
при $R_K \leq 100$ Вт одного датчика: 9 датчиков в
обмотке (устанавливаются клиентом), макс. длина
кабелей от датчиков 250 м (неэкранированный
кабель);
Общее сопротивление термисторов (холодное
состояние) $\Sigma R_K \leq 1500$ Вт

Характеристики цепи датчика при U_s и +20 °C

R_{T1-T2}	EMT6... U_{T1-T2} В DC макс.	I_{T1-T2} мА макс.
T1, T2 K3	–	1,9
4 кВ	3	0,8
T1-T2 разомкнуты	5,1	–

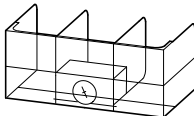
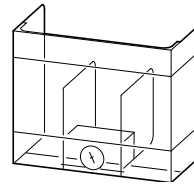
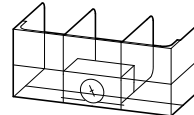
Отключаемые функции EMT6-DBK:

Функция	отключение по цепи
Защита от КЗ	$Y_1 - Y_3$
Защита от снижения напряжения	$Y_1 - Y_4$



Тепловые реле

Тепловые реле

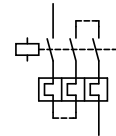
ZB, Z5, ZW7						
		Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	Примечания
Основания						
Для отдельного монтажа		ZB32	ZB32-XEZ 278473		5 шт	Защелкиваются на рейку согласно IEC/EN 60715, а также могут быть прикручены при помощи винтов
		ZB65	ZB65-XEZ 278474		1 шт	
Кнопки						
Для реле перегрузки закрытого исполнения Монтажный диаметр: 22.3 мм						
Внешняя кнопка сброса, IP65						
		ZW7... ZB12 ZB32 ZB65 ZB150	M22-DZ-B 254833		10 шт	Голубая кнопочная панель
		ZW7... ZB12 ZB32 ZB65 ZB150	M22-DZ-B-GB14 254834			Голубая кнопочная панель: RESET
Кнопка выключения, IP65						
		ZW7... ZB12 ZB32 ZB65 ZB150	M22-DZ-X 254835		10 шт	Без панели, панель должна быть добавлена
Кнопочные панели						
		M22-DZ-X	M22-XD-R 216423		10 шт	Красная табличка
			M22-XD-R-X0 218153			Красная кнопочная панель с белым кругом
			M22-XD-R-GB0 218194			Красная табличка STOP
Кожухи						
		Z5-.../FF225A	Z5/FF225A-XHB-Z 139579		1 шт	DILM400-XHB DILM185A/225A Z5/FF225A-XHB-Z Z5-.../FF225A Z5/FF250-XHB Монтаж на контактор
		Z5-.../FF250	Z5/FF250-XHB 215217		1 шт	Отдельный монтаж Z5/FF250-XHB Z5-.../FF225A/250 Z5/FF250-XHB Монтаж на контактор DIL M400-XHB DIL M185A/225A/250/300A Z5/FF225A/250-XHB-Z Z5-.../FF225A/250 Z5/FF250-XHB
		Монтаж Z5-.../FF250 на контакторы DILM185, DILM225, DILM250	Z5/FF250-XHB-Z 215218			

Данные для выбора

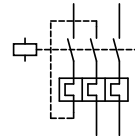
	ZE ZB12	ZB32, ZB65, ZB150	Z5	ZW7
Чувствительность к выпадению фазы	●	●	●	–
Температурная компенсация	●	●	●	●
Дополнительные контакты 1Н/0 + 1Н/3	●	●	●	●
Кнопка тестирования/отключения	●	●	●	●
Кнопка ручного/автоматического сброса	●	●	●	●
Отдельный монтаж	–	●	●	●
Защита двигателей EEx e (PTB)	●	●	●	–
Защита устройств с тяжелым пуском	–	–	–	●
Отключение трех фаз	●	●	●	●

Защита однополюсных двигателей и двигателей постоянного тока

1 полюс

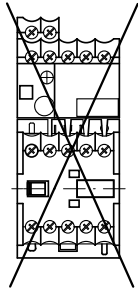
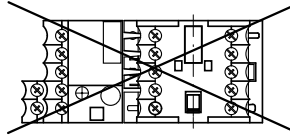


2 полюс

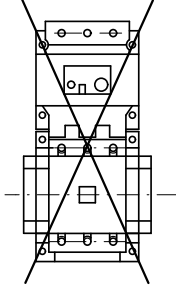


Монтажное положение

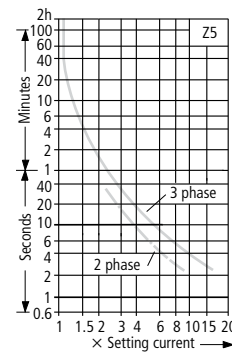
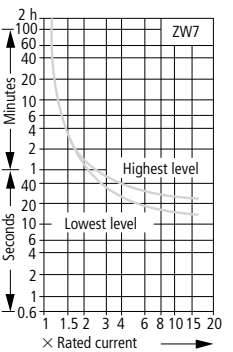
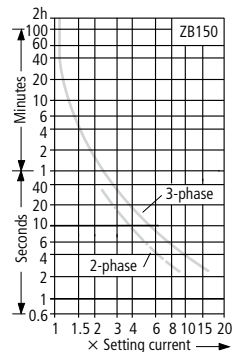
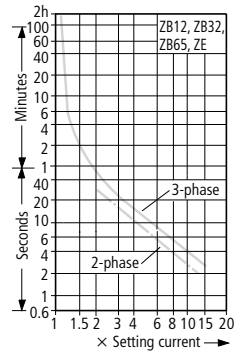
ZE



ZB12, ZB32, ZB65, ZB150, Z5



Характеристики отключения указаны для температуры окружающего воздуха 20 °С в холодном состоянии, без учета погрешности. Время отключения зависит от значения протекающего тока. Для устройств с рабочей температурой время отключения уменьшается приблизительно на 25% от указанных значений.



Тепловые реле

Тепловые реле

ZE, ZB						
			ZE	ZB12, ZB32	ZB65	ZB150(КК)
Общая информация						
Стандарты			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA			
Климатическая устойчивость			Влажное тепло, постоянное, согласно IEC 60068-2-78 Влажное тепло, циклическое, согласно IEC 60068-2-30			
Температура окружающей среды						
Открытая установка ¹⁾		°C	–25...50	–25...55	–25...55	–25...55
Закрытая установка ¹⁾		°C	–25...40	–25...40	–25...40	–25...40
Температурная компенсация			Непрерывная			
Монтажное положение			→ Информация по проектированию			
Вес			0.07	0.15	0.25	1.64
Механическая ударопрочность, полусинусоидальный удар, 10 мс Соответствие IEC 60068-2-27		g	10	10	10	10
Степень защиты			IP20	IP 20	IP00	IP00
Защита от прикосновения спереди (IEC 536)			Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти			
Силовые цепи						
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению	U_{imp}	B AC	6000	6000	6000	8000
Категория перенапряжения/степень загрязнения			III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции						
AC	U_i	B AC	690	690	690	1000
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B AC	690	690	690	1000
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и 101/A1						
Между вспомогательными и главными контактами		B AC	300	440	440	440
Между силовыми проводниками		B AC	300	440	440	440
Диапазон уставок реле перегрузки		A	0.1...12	0.1...32	6...75	25...175
Остаточная ошибка термокомпенсации > 40°C		%/K	≤ 0.25	≤ 0.25	≤ 0.25	≤ 0.25
Максимальный предохранитель защиты от короткого замыкания			→ стр. 2/5	→ стр. 2/7	→ стр. 2/9	→ стр. 2/9
Тепловые потери (3 полюса)						
При установленном минимальном значении		Вт	2.5	2.5	3	16
При установленном максимальном значении		Вт	6	6	7.5	18
Емкость зажимов						
Однопроволочный		мм ²	2 × (0.75 – 2.5)	2 × (1 – 6)	2 × (1 – 16) ⁴⁾	2 × (4 – 16)
Гибкий с наконечником		мм ²	2 × (0.5 – 1.5)	2 × (1 – 4) 2 × (1 – 6) ³⁾	1 × (1...25) 2 × (1...10) ²⁾	1 × (4 – 70) 2 × (4 – 50)
Многожильный		мм ²			1 × (16...25)	1 × (16...50) 2 × (16...50)
Одножильный или многожильный		AWG	18 – 14	14 – 8	14 – 2	3/0
Винты зажима			M3.5	M4	M6	M10
Момент затяжки		Нм	1.2	1.8	3.5	10
Инструмент						
Крестовая отвертка		Размер	2	2	2	–
Шлицевая отвертка		мм	0.8 × 5.5	1 × 6	1 × 6	
Шестигранник	SW	мм	–	–	–	5

Примечания

¹⁾ Рабочий диапазон температуры окружающей среды в соответствии с IEC/EN 60947, PTB: от -5°C до +55°C

²⁾ При использовании двух проводников одинакового сечения

³⁾ Гибкий с наконечником, 6 мм², согласно DIN 46228

⁴⁾ При использовании ZB65-XEZ макс. 1 × (1...16)

				Z5-.../FF225A(250)	ZW7		
Общая информация							
Стандарты				IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA			
Климатическая устойчивость				Влажное тепло, постоянное, согласно IEC 60068-2-78 Влажное тепло, циклическое, согласно IEC 60068-2-30			
Температура окружающей среды							
Открытая установка ¹⁾		°C		-25...50	-25...50		
Закрытая установка ¹⁾		°C		-25...40	-25...40		
Температурная компенсация				Непрерывная	Непрерывная		
Монтажное положение				→ Информация по проектированию	Любое		
Вес				1.55	0.8		
Механическая ударопрочность, полусинусоидальный удар, 10 мс, соответствие IEC 60068-2-27		g		10	10		
Степень защиты				IP00	IP00		
Защита от прикосновения спереди (IEC 536)				С клеммной крышкой	Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти		
Силовые цепи							
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению		U_{imp}	B AC	8000	6000		
Категория перенапряжения/степень загрязнения				III/3	III/3		
Номинальное напряжение изоляции							
AC		U_i	B AC	1000	690		
Номинальное рабочее напряжение		U_e	B AC	1000	690		
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1							
Между вспомогательными и главными контактами			B AC	440	440		
Между силовыми проводниками			B AC	440	440		
Диапазон уставок реле перегрузки				A	50...300	40...630	
Остаточная ошибка термокомпенсации > 40°C				%/K	≤ 0.25	–	
Максимальный предохранитель защиты от короткого замыкания				→ страница 2/11	Определяется контактором		
Тепловые потери (3 полюса)							
При установленном минимальном значении			Вт	16	3		
При установленном максимальном значении			Вт	28	10		
Емкость зажимов							
Гибкий с наконечником			мм ²	95	–		
Многожильный с наконечником			мм ²	120	–		
Одножильный или многожильный			AWG	250 MCM	–		
Плоский провод		Число сегментов × ширина × толщина	мм	6 × 16 × 0.8 ²⁾	–		
Шина		Ширина	мм	20 × 3	–		
Отверстие для кабелей					мм	–	27
Винты зажима					M8 × 25	–	
Момент затяжки					Нм	24	–
Инструмент							
Шестигранник		SW	мм	13	–		

Примечание

¹⁾ Рабочий диапазон температуры окружающей среды в соответствии с IEC/EN 60947, PTB: от -5°C до +50°C

²⁾ Зажимы плоского провода: фиксация с помощью клеммной коробки





ZE, ZB, Z5, ZW7				ZE	ZB12, ZB32	ZB65	ZB150(КК)	Z5-.../FF225 Z5-.../FF250	ZW7
Вторичные и контрольные цепи									
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению	U_{imp}	B		6000	6000	6000	6000	6000	6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения				III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3
Емкость зажимов									
Однопроволочный		мм²		2 × (0.75 – 2.5)	2 × (0.75...4)	2 × (0.75 - 4)	2 × (0.75 - 4)	2 × (0.75 – 4)	2 × (0.75 – 4)
Гибкий с наконечником		мм²		2 × (0.5 – 1.5)	2 × (0.75 – 2.5)	2 × (0.75 - 2.5)	2 × (0.75 - 2.5)	2 × (0.75 – 2.5)	2 × (0.75 – 2.5)
Одножильный или многожильный		AWG		2 × (18 – 12)	2 × (18 – 12)	2 × (18 - 12)	2 × (18 - 12)	2 × (18 – 12)	2 × (18 – 12)
Винты зажима				M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
Момент затяжки		Нм		0.8 – 1.2	0.8 – 1.2	0.8 - 1.2	0.8 - 1.2	0.8 – 1.2	0.8 – 1.2
Инструмент									
Крестовая отвертка		Размер		2	2	2	2	2	2
Шлицевая отвертка		мм		0.8 × 5.5	1 × 6	1 × 6	1 × 6	1 × 6	1 × 6
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B AC		690	500	500	500	500	500
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B AC		500	500	500	500	500	500
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и 101/A1									
	между вспомогательными контактами	B AC		300	240	240	240	240	240
Условный термический ток	I_{th}	A		6	6	6	6	6	6
Номинальный ток									
AC–15									
H/O контакт									
120 В	I_e	A		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
240 В	I_e	A		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
415 В	I_e	A		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
500 В	I_e	A		0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
H/3 контакт									
120 В	I_e	A		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
240 В	I_e	A		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
415 В	I_e	A		0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
500 В	I_e	A		0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
DC-13 L/R – 15 мс ¹⁾									
24 В	I_e	A		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
60 В	I_e	A		0.75	0.75 ²⁾	0.75 ³⁾	0.75 ³⁾	0.75 ²⁾	0.75 ²⁾
110 В	I_e	A		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
220 В	I_e	A		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Стойкость к короткому замыканию без сваривания									
макс. предохранитель		A gG/gL A gG/gL		4	6	6	6	6	6

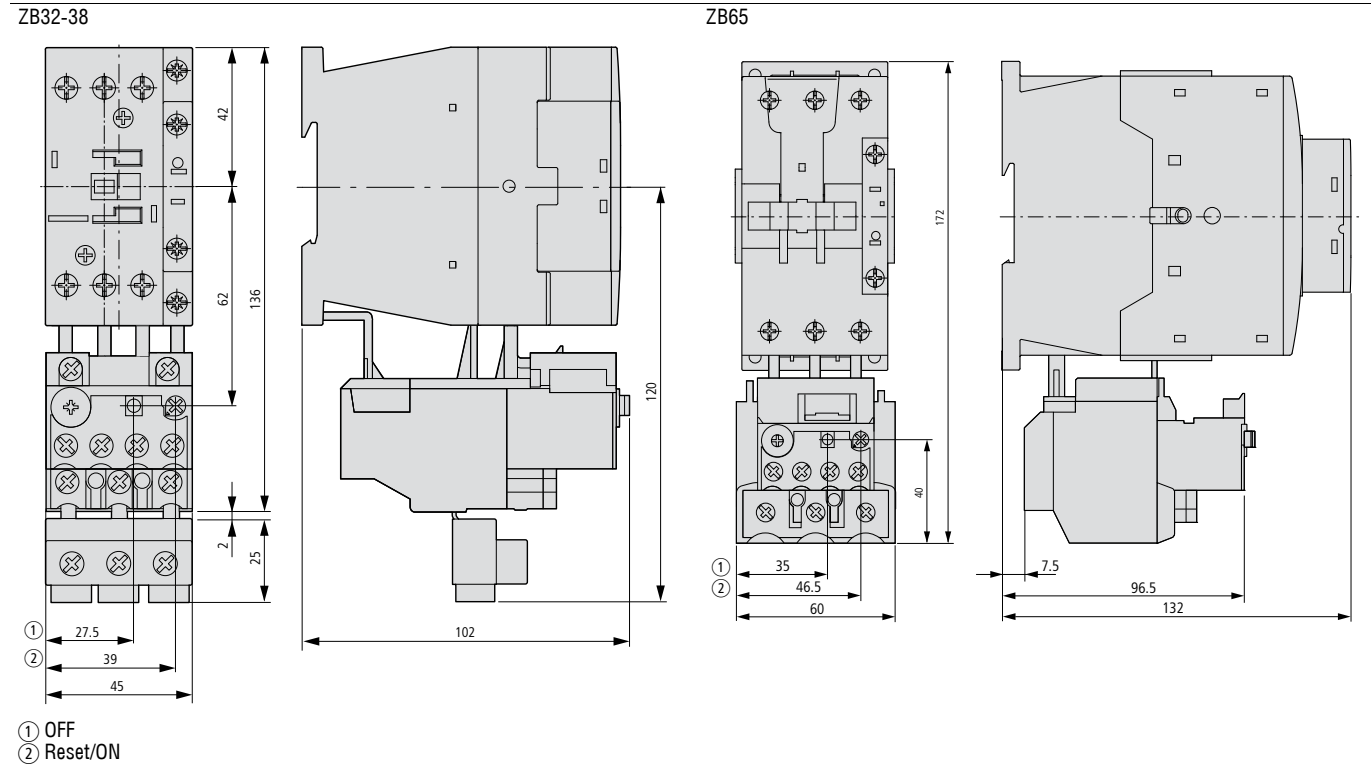
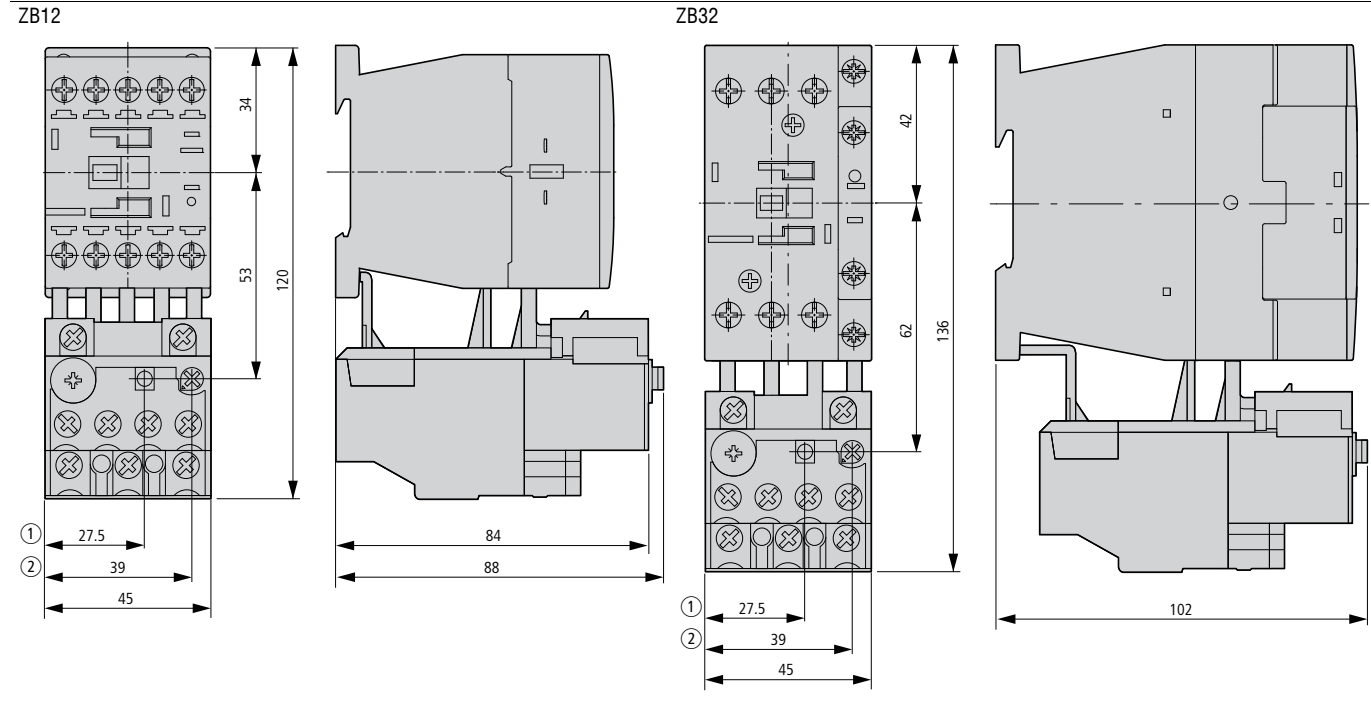
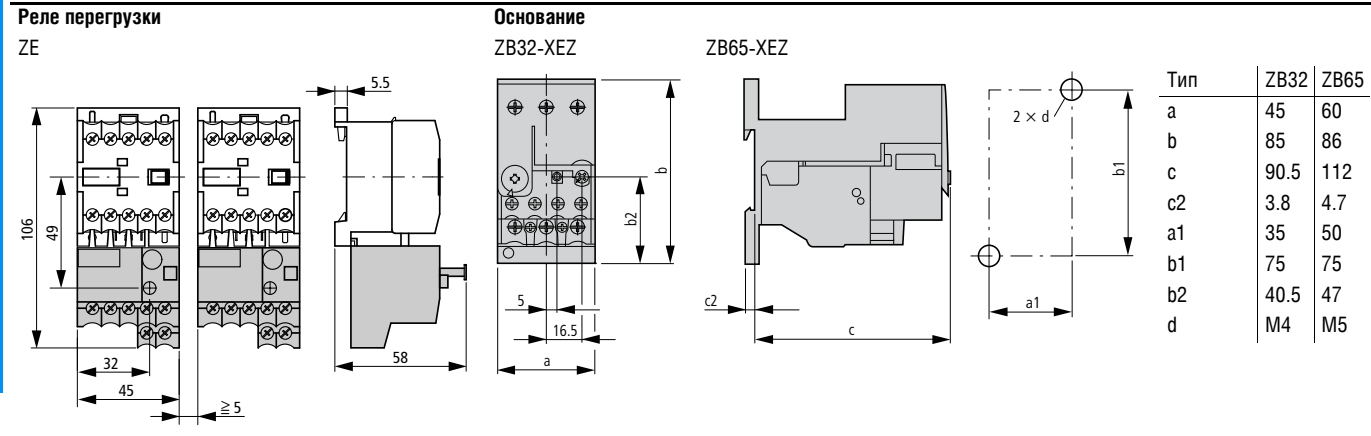
Примечания ¹⁾ Номинальный ток: условия включения и отключения согласно DC-13, постоянная времени как указано
²⁾ Номинальный ток DC-13, 60 В: вспомогательный H/O контакт 0.6 А



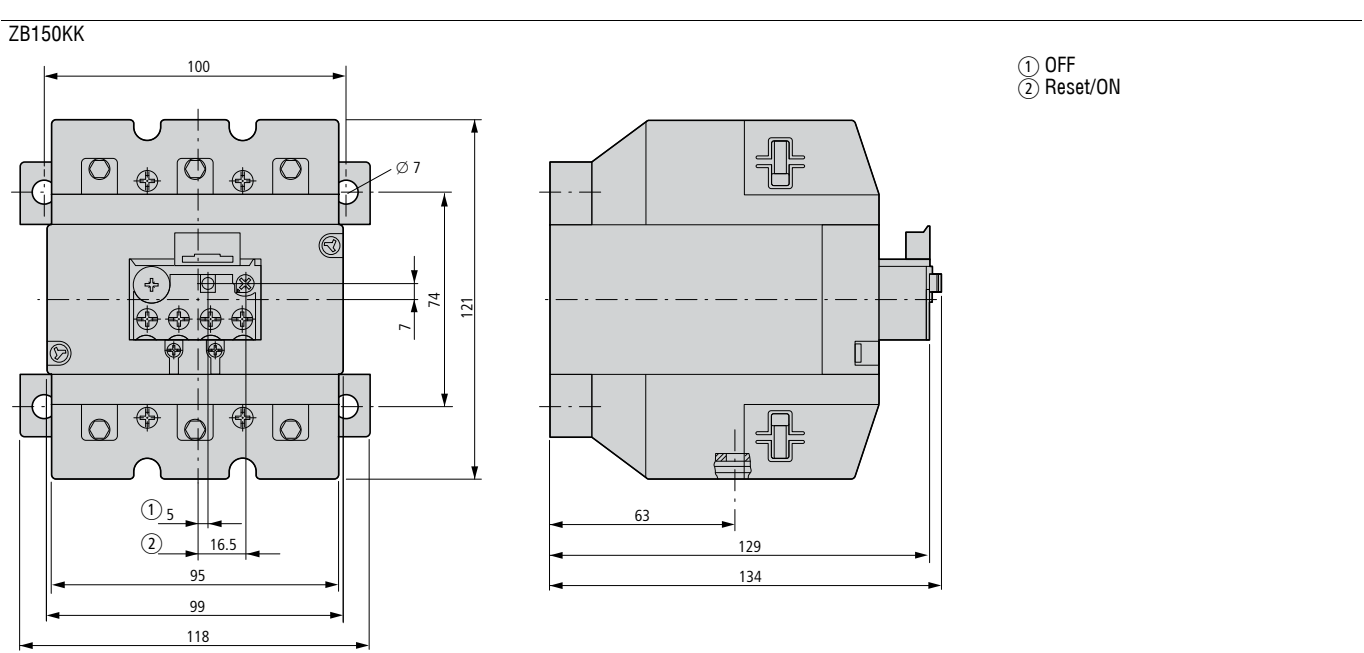
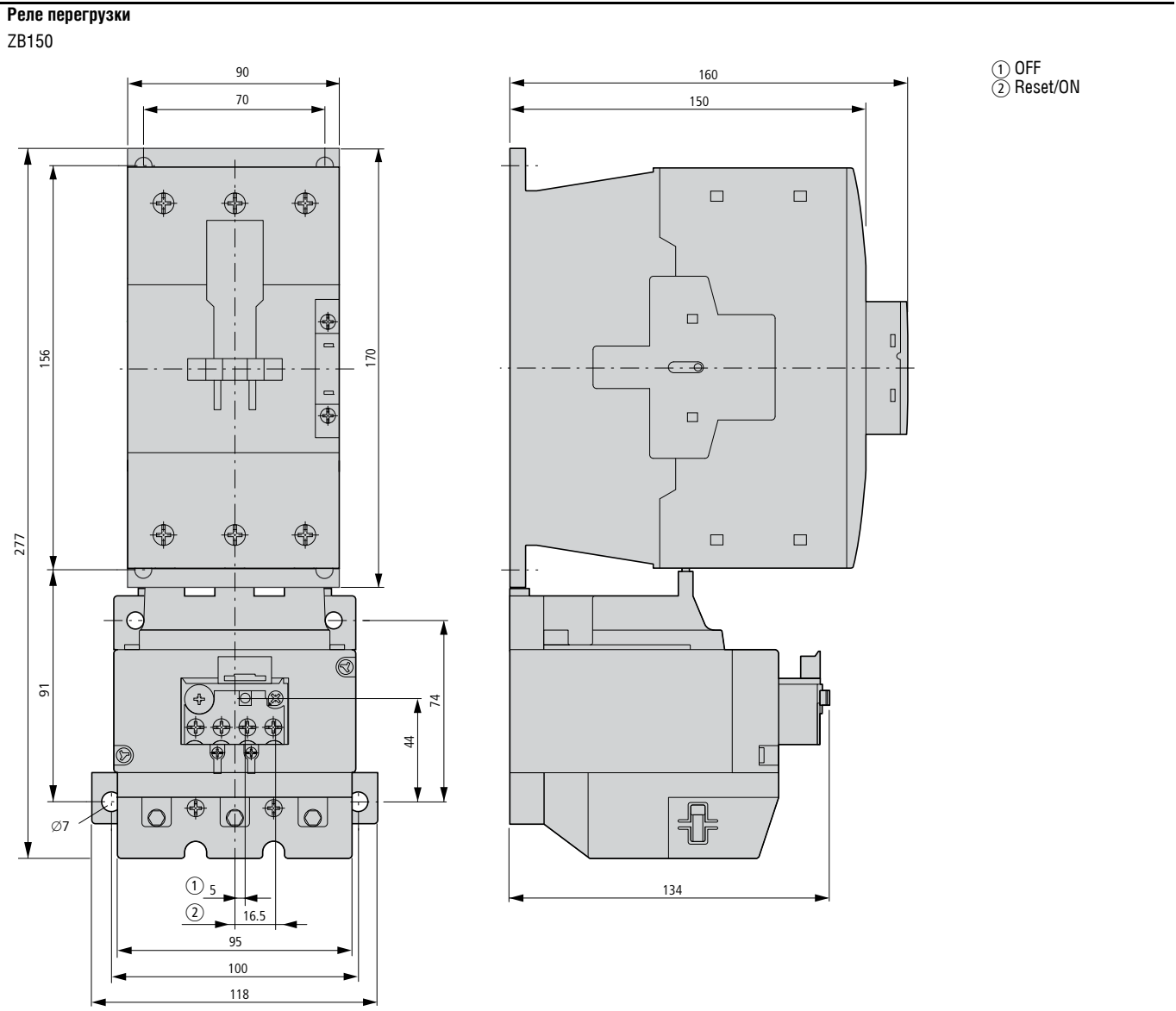
EMT6				EMT6
Общая информация				
Стандарты				IEC/EN 60947, VDE 0660, EN 55011
Климатическая устойчивость				Влажное тепло, постоянное, согласно IEC 60068-2-78 Влажное тепло, циклическое, согласно IEC 60068-2-30
Температура окружающего воздуха				
Открытая установка		°C		–25...60
Закрытая установка		°C		–25...45
Хранение		°C		–45...60
Монтажное положение				Любое
Вес		кг		0.15
Механическая ударопрочность, полусинусоидальный удар, 10 мс Соответствие IEC 60068-2-27		g		10
Степень защиты				IP20
Защита от прикосновения спереди (IEC 536)				Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и 101/A1				
между контактами		B AC		250
между контактами и входами питания		B AC		250
Вторичные и контрольные цепи				
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению	U_{imp}	B AC		6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения				III/3
Емкость зажимов				
Однопроволочный		мм²		1 × 2.5 2 × (0.5 – 1.5)
Гибкий с наконечником		мм²		1 × 2.5 2 × (0.5 – 1.5)
Одножильный или многожильный		AWG		20 – 14
Винт зажима				M3.5
Момент затяжки		Нм		1.2
Инструмент				
Крестовая отвертка		Размер		2
Шлицевая отвертка		мм		1 × 6
Вторичная цепь				
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B		400
Номинальное рабочее напряжение				
AC–14				
H/O контакт				
415 В	I_e	A		3
H/3 контакт				
415 В	I_e	A		3
AC–15				
H/O контакт				
240 В	I_e	A		3
415 В	I_e	A		1
H/3 контакт				
240 В	I_e	A		3
415 В	I_e	A		1
Максимальный предохранитель защиты от короткого замыкания				
Предохранитель	gG/gL	A		6
Цепь управления				
Номинальное напряжение изоляции	U_i	B		240
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B		240 ¹⁾
Притяжение и отпускание		× U_e		0.85 – 1.1
Потребление энергии				
AC		ВА		3.5
DC		Вт		2
Срабатывание при (приблизительно)		Ом		≥3600
Восстановление при (приблизительно)		Ом		≤1600

Примечания ¹⁾ EMT6(-DB)230B: U_e = 230 В

ZE, ZB



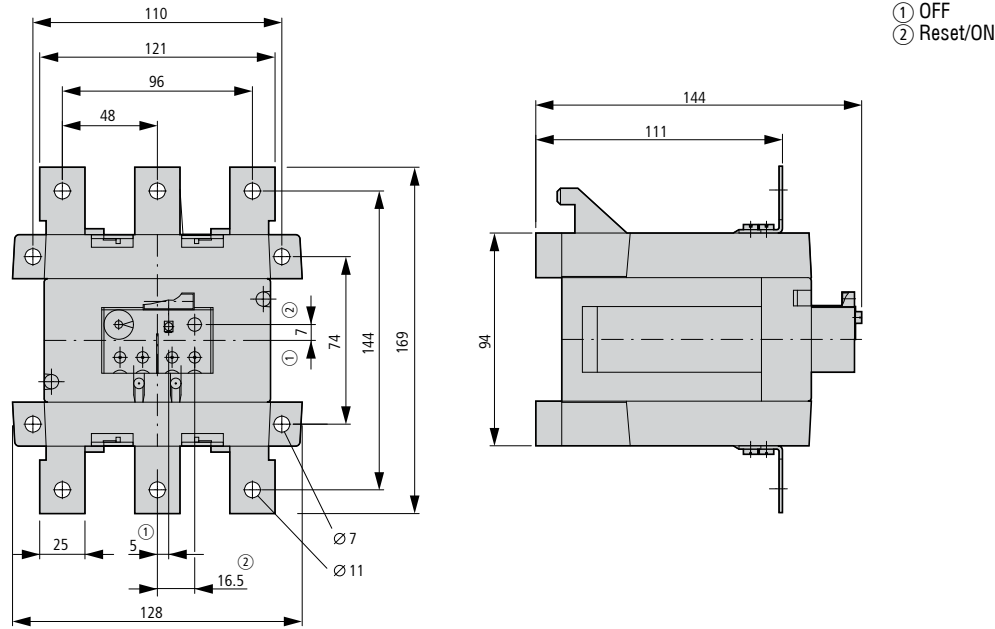
ZB



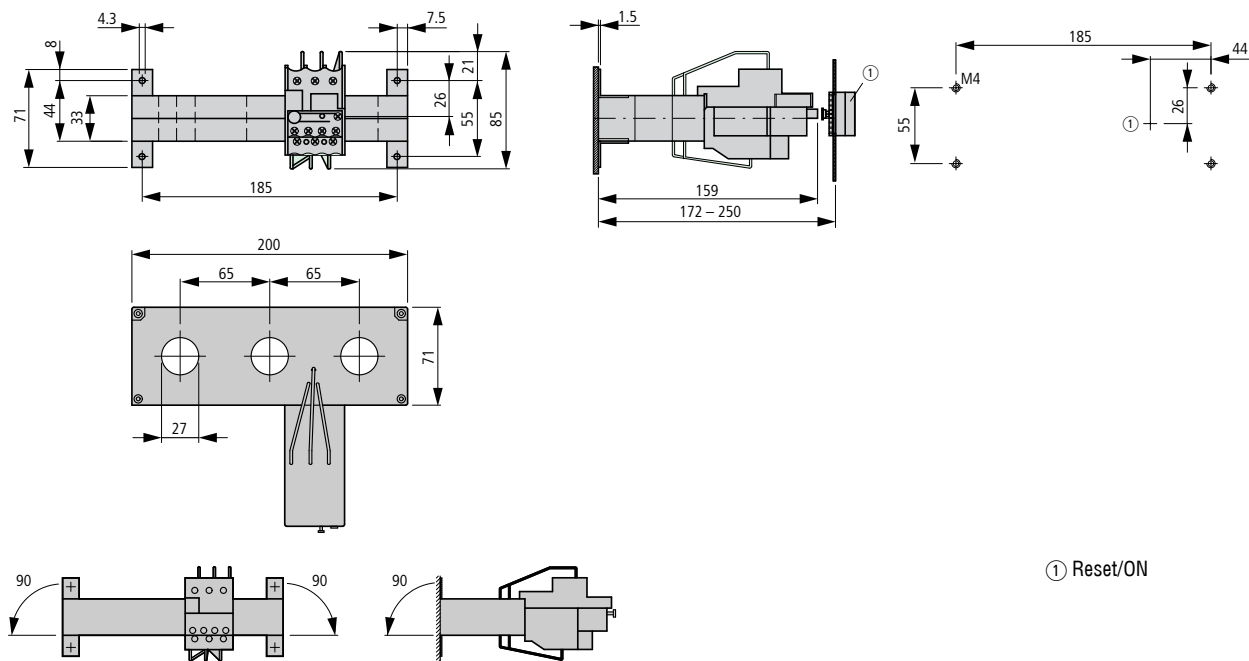
Реле перегрузки

Z5, ZW7, EMT6

Реле перегрузки свыше 75 А
Z5-.../FF250

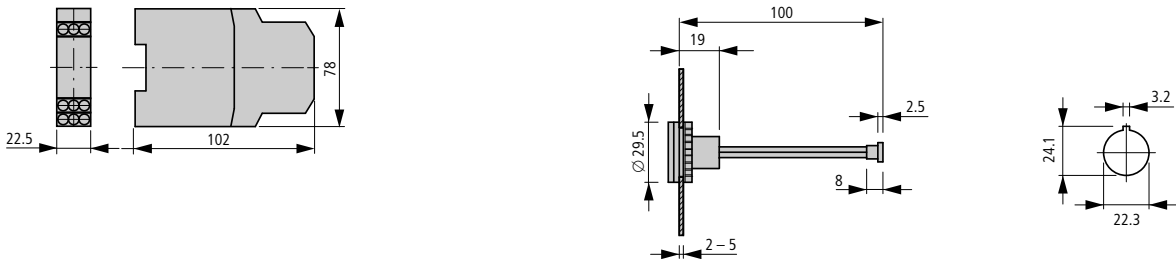


Реле перегрузки с управляющим трансформатором тока
ZW7



Термисторное реле защиты двигателя
EMT6...

Внешняя кнопка сброса
M22-DZ-BM22-DZ-X



Z5, ZW7, EMT6

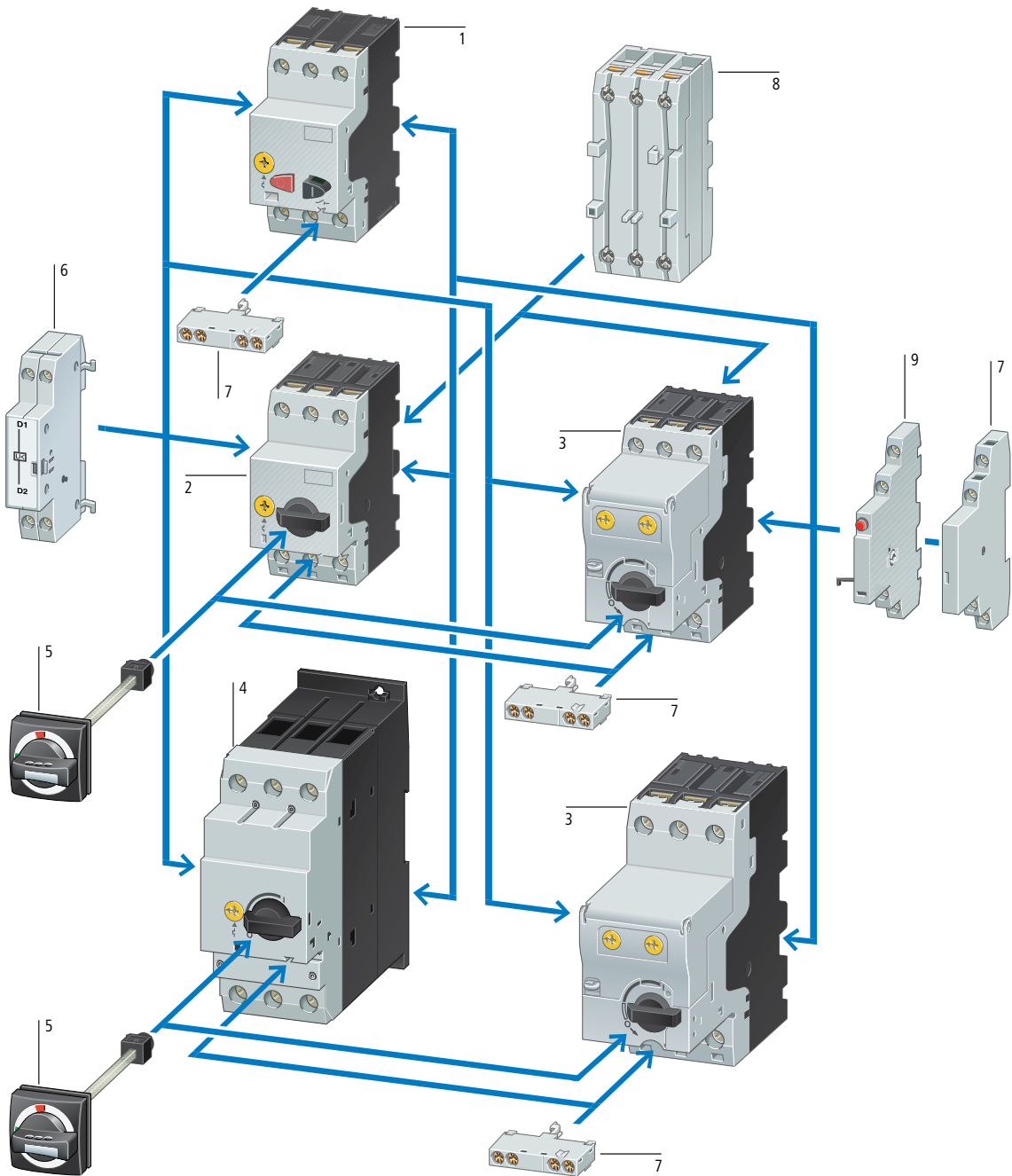
	Стр.
Обзор системы	3/2
Информация для заказа	
Автоматические выключатели защиты двигателя	3/3
Автоматические выключатели защиты двигателя для комбинирования с контакторами	3/4
Автоматические выключатели защиты трансформаторов	3/6
Автоматические выключатели с электронным расцепителем РКЕ	3/8
Вспомогательные контакты	3/12
Вспомогательные контакты, расцепители	3/14
Проектирование	
Аксессуары для автоматических выключателей в оболочках	3/16
Информация для заказа	
Изолированные оболочки	3/16
Аксессуары	3/22
Шинные адаптеры	3/24
Комплекты для соединения	3/26
Трехфазные соединители	3/27
Напряжения управления	3/29
Проектирование	
Автоматические выключатели защиты двигателя	3/30
Характеристические кривые	3/31
Отключающая способность	3/33
Технические данные	
Автоматические выключатели защиты двигателя	3/35
Вспомогательные контакты	3/37
Габаритные размеры	
Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM0, PKZM01	3/39
Автоматические выключатели с электронным расцепителем РКЕ	3/40
Аксессуары	3/41
Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM4	3/45
Аксессуары	3/48

Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, РКЕ



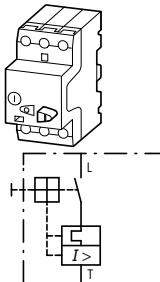
PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

Защита двигателей, трансформаторов, проводов и кабелей

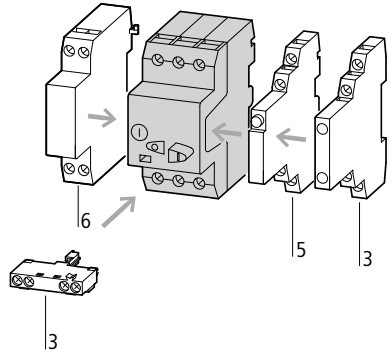


Базовое устройство		Дополнительные функции		Монтажные аксессуары	
Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01	1	Расцепители напряжения	6	Поворотная ручка на дверь щита IP65	5
→ Страница 3/3		→ Страница 3/14		→ Страница 3/22	
Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM0		Дополнительные контакты с индикацией срабатывания		Изолированные оболочки	
→ Страница 3/4	2	→ Страница 3/14		→ Страница 3/18	
Автоматические выключатели защиты двигателя с электронным расцепителем PKE	3	Стандартные дополнительные контакты	7	Монтаж/присоединение	
→ Страница 3/8		→ Страница 3/12		→ Страница 3/24	
Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM4	4	Ограничитель тока	8		
→ Страница 3/4		→ Страница 3/14			

PKZM01

				Винтовые зажимы		Кол-во в упаковке		
Максимальная мощность двигателя		Номинальный непрерывный ток	Диапазон уставок		Тип Код для заказа		Цена См. прайс-лист	
AC-3				Расцепитель перегрузки	Расцепитель КЗ			
220 В	380 В	440 В						
230 В	400 В							
240 В	415 В							
P	P	P	I_n	I_r	I_{rm}			
кВт	кВт	кВт	А	А	А			
								
Автоматические выключатели защиты двигателей, Типы координации «1» и «2»								
	—	—	0.16	0.1...0.16	2.2	PKZM01-0,16 278475	1 шт	
	—	0.06	0.06	0.25	0.16...0.25	3.5		PKZM01-0,25 278476
	0.06	0.09	0.12	0.4	0.25...0.4	5.6		PKZM01-0,4 278477
	0.09	0.12	0.18	0.63	0.4...0.63	8.8		PKZM01-0,63 278478
	0.12	0.25	0.25	1	0.63...1	14		PKZM01-1 278479
	0.25	0.55	0.55	1.6	1...1.6	22		PKZM01-1,6 278480
	0.37	0.75	1.1	2.5	1.6...2.5	35		PKZM01-2,5 278481
	0.75	1.5	1.5	4	2.5...4	56		PKZM01-4 278482
	1.1	2.2	3	6.3	4...6.3	88		PKZM01-6,3 278483
	2.2	4	4	10	6.3...10	140		PKZM01-10 278484
	3	5.5	5.5	12	8...12	168		PKZM01-12 278485
	4	7.5	9	16	10...16	224		PKZM01-16 283390
	5.5	9	11	20	16...20	280		PKZM01-20 283383
	5.5	12.5	12.5	25	20...25	350		PKZM01-25 288893

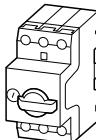
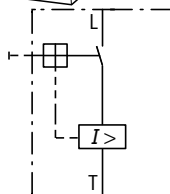
Примечания



Аксессуары	Страница
3 Стандартные дополнительные контакты	→ 3/8
5 Контакты индикации аварийного срабатывания	→ 3/11
6 Независимый расцепитель, расцепитель минимального напряжения	→ 3/11
Чувствительность к выпаданию фазы согласно IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660	
Может устанавливаться на DIN-рейку по IEC/EN 60715 высотой 7.5 или 15 мм	



PKM0, PKZM0-T

Мощность двигателя						Номиналь- ный непрерыв- ный ток	Диапазон уставок		Винтовые зажимы		Кол-во в упаковке
AC-3							Расцепи- тель перегруз- ки	Расцепитель КЗ	Тип Артикул	Цена См. Прайс- Лист	
220 В	380 В	440 В	500 В	660 В	690 В						
230 В	400 В										
240 В	415 В										
P	P	P	P	P	I_u	I_r	I_{rm}				
кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	A	A	A				
											
Автоматические выключатели без защиты от перегрузки											
 	—	—	—	—	0.06	0.16	—...	2.2	PKM0-0,16 072720		1 шт
	—	0.06	0.06	0.06	0.12	0.25	—...	3.5	PKM0-0,25 072721		
	0.06	0.09	0.12	0.12	0.18	0.4	—...	5.6	PKM0-0,4 072722		
	0.09	0.12	0.18	0.25	0.25	0.63	—...	8.8	PKM0-0,63 072723		
	0.12	0.25	0.25	0.38	0.55	1	—...	14	PKM0-1 072724		
	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.6	—...	22	PKM0-1,6 072725		
	0.37	0.75	1.1	1.1	1.5	2.5	—...	35	PKM0-2,5 072726		
	0.75	1.5	1.5	2.2	3	4	—...	56	PKM0-4 072727		
	1.1	2.2	3	3	4	6.3	—...	88	PKM0-6,3 072728		
	2.2	4	4	4	7.5	10	—...	140	PKM0-10 072729		
	3	5.5	5.5	5.5	11	12	—...	168	PKM0-12 278490		
	4	7.5	9	9	12.5	16	—...	224	PKM0-16 044502		
	5.5	9	11	12.5	15	20	—...	280	PKM0-20 203594		
	5.5	12.5	12.5	15	22	25	—...	350	PKM0-25 044503		
	7.5	15	15	22	30	32	—...	448	PKM0-32 278491		
Автоматические выключатели защиты трансформаторов											
 	—	—	—	—	—	0.16	0.1...0.16	2.4	PKZM0-0,16-T		1 шт
	—	—	—	—	—	0.25	0.16...0.25	4.25	PKZM0-0,25-T		
	—	—	—	—	—	0.4	0.25...0.4	6.8	PKZM0-0,4-T		
	—	—	—	—	—	0.63	0.4...0.63	12	PKZM0-0,63-T		
	—	—	—	—	—	1	0.63...1	20	PKZM0-1-T		
	—	—	—	—	—	1.6	1...1.6	32	PKZM0-1,6-T		
	—	—	—	—	—	2.5	1.6...2.5	50	PKZM0-2,5-T		
	—	—	—	—	—	4	2.5...4	84	PKZM0-4-T		
	—	—	—	—	—	6.3	4...6.3	141	PKZM0-6,3-T		
	—	—	—	—	—	10	6.3...10	224	PKZM0-10-T		
	—	—	—	—	—	12	8...12	224	PKZM0-12-T		
	—	—	—	—	—	16	10...16	358	PKZM0-16-T		
	—	—	—	—	—	20	16...20	380	PKZM0-20-T		
	—	—	—	—	—	25	20...25	420	PKZM0-25-T		



PKM0, PKZM0-T

Примечания

Аксессуары

- 3 Стандартные дополнительные контакты
- 5 Контакты индикации аварийного срабатывания
- 6 Независимый расцепитель, расцепитель минимального напряжения

Страница

- 3/8
- 3/11
- 3/11

При использовании PKM0 в качестве защиты для двигателей с тяжелыми пусками, номинальный рабочий ток I_n необходимо пересчитывать на этапе проектирования, используя соответствующие коэффициенты:
CLASS 5 = 1.0
CLASS 10 = 1.0
CLASS 15 = 1.22
CLASS 20 = 1.41
CLASS 25 = 1.58
CLASS 30 = 1.73
CLASS 35 = 1.89
CLASS 40 = 2.0

Может устанавливаться на DIN-рейку по IEC/EN 60715 высотой 7.5 или 15 мм.
Сочетание автоматических выключателей с магнитным расцепителем и контакторов → Раздел 4
Требуется установить соответствующее тепловое реле для защиты от перегрузки.

Аксессуары

3 Стандартные дополнительные контакты

5 Контакты индикации аварийного срабатывания

6 Независимый расцепитель, расцепитель минимального напряжения

Страница

→ 3/8

→ 3/11

→ 3/11

Для защиты трансформаторов с высокими пусковыми токами.

Может устанавливаться на DIN-рейку по IEC/EN 60715 высотой 7.5 или 15 мм.



Автоматические выключатели защиты двигателя РКЗМ01, РКЗМ0, РКЗМ4, РKE



PKE									
Номинальный непрерывный ток						Диапазон уставок Расцепитель перегрузки	Базовое устройство Тип Артикул	Цена См.Прайс- лист	Кол-во в упаковке
Мощность двигателя	AC-3								
	220 В 230 В 240 В	380 В 400 В 415 В	440 В	500 В	660 В 690 В				
Р кВт	I А	I А	I А	I А	I А				
Выключатели защиты двигателя, координация тип "1" и тип "2"									
0.06		0.37	–	–	–	0.3...1.2 А	PKE12 121721		1 шт.
0.09		0.54	0.31	–	–				
0.12		0.72	0.41	0.37	0.33				
0.18		1.04	0.6	0.54	0.48				
0.25		–	0.8	0.76	0.7				
0.37		–	1.1	1.02	0.9				
0.55		–	–	–	–				
0.75		–	–	–	–				
0.18		1.04	–	–	–	1...4 А	PKE12 121721		1 шт.
0.25		1.4	–	–	–				
0.37		2	1.1	1.02	–				
0.55		2.7	1.5	1.39	1.2				
0.75		3.2	1.9	1.68	1.5				
1.1		–	2.6	2.41	2.1				
1.5		–	3.6	3.28	2.9				
2.2		–	–	–	4				
3	–	–	–	–	3.8				
0.75		3.2	–	–	–	3...12 А	PKE12 121721		1 шт.
1.1		4.6	–	–	–				
1.5		6.3	3.6	3.3	–				
2.2		8.7	5	4.6	4				
3		11.5	6.6	6	5.3				
4		–	8.5	7.7	6.8				
5.5		–	11.3	10.2	9				
7.5		–	–	–	–				
2.2		8.7	–	–	–	8...32 А	PKE32 121722		1 шт.
3		11.5	–	–	–				
4		14.8	8.5	–	–				
5.5		19.6	11.3	10.2	9				
7.5		26.4	15.2	13.8	12.1				
11		–	21.7	19.8	17.4				
15		–	29.3	26.6	23.4				
18.5		–	–	–	28.9				
22	–	–	–	–	23.8				
30	–	–	–	–	32				
5.5		19.6	–	–	–	16...65 А	PKE65 138258		1шт.
7.5		26.4	–	–	–				
11		38	21.7	19.7	17.4				
15		51	29.3	26.6	23.4				
18.5		63	36	32.9	28.9				
22		–	41	37.4	33				
30		–	55	50.3	44				
37		–	–	61.4	54				
45	–	–	–	65	47				
55	–	–	–	–	58				
2.2		8.7	–	–	–	8...32 А	PKE65 138258		1 шт.
3		11.5	–	–	–				
4		14.8	8.5	–	–				
5.5		19.6	11.3	10.2	9				
7.5		26.4	15.2	13.8	12.1				
11		–	21.7	19.8	17.4				
15		–	29.3	26.6	23.4				
18.5		–	–	–	28.9				
22	–	–	–	–	23.8				
30	–	–	–	–	32				

РКЕ										
Для использо- вания с	Стандартный модуль		Кол-во в упаковке	Для использо- вания с	Модуль защиты с расширенными функциями ¹⁾		Кол-во в упаковке	Устройство в сборе		Кол-во в упаковке
	Тип Артикул	Цена См.Прайс- лист			Тип Артикул	Цена См.Прайс- лист		Тип Артикул	Цена См.Прайс- лист	
РКЕ12	РКЕ-XTU-1,2 121723		1 шт.	РКЕ12	РКЕ-XTUA-1,2 121727		1 шт.	РКЕ12 XTU-1,2 121731		1 шт.
РКЕ12	РКЕ-XTU-4 121724		1 шт.	РКЕ12	РКЕ-XTUA-4 121728		1 шт.	РКЕ12 XTU-4 121732		1 шт.
РКЕ12 РКЕ32	РКЕ-XTU-12 121725		1 шт.	РКЕ12 РКЕ32	РКЕ-XTUA-12 121729		1 шт.	РКЕ12 XTU-12 121733		1 шт.
РКЕ32	РКЕ-XTU-32 121726		1 шт.	РКЕ32	РКЕ-XTUA-32 121730		1 шт.	РКЕ32 XTU-32 121734		1 шт.
РКЕ65	РКЕ-XTU-65 138259		1 шт.	РКЕ65	РКЕ-XTUA-65 138260		1 шт.	РКЕ65 XTU-65 138516		1 шт.
РКЕ65	РКЕ-XTUW-32 138261		1 шт.	РКЕ65	РКЕ-XTUWA-32 138262		1 шт.	РКЕ65 XTUW-32 138517		1 шт.

Автоматические выключатели защиты двигателя РКЗМ01, РКЗМ0, РКЗМ4, РKE



Автоматические выключатели защиты двигателя РКЗМ01, РКЗМ0, РКЗМ4, РKE

РKE					
Номинальный непрерывный ток	Диапазон уставок		Базовое устройство со стандартной ручкой		Для использования с
	Расцепительперегрузки	Расцепитель КЗ	Тип Артикул	Цена См.Прайс-лист	
I_n A	I_r A 	I_{m} A 			
36	15 - 36	75 - 288	РKE32 121722		1 шт. Базовое утройство РKE32
36	15 - 36	75 - 288	РKE65 138258		1 шт. Базовое утройство РKE65
65	30 - 65	150 - 520	РKE65 138258		1 шт. Базовое утройство РKE65



Автоматические выключатели защиты двигателя РКЗМ01, РКЗМ0, РКЗМ4, РKE

Стандартный модуль защиты		Кол-во в упаковке	Для использования с компонентами SmartWire-DT РKE-SWD-32 или РKE-SWD-SP	Модуль защиты с расширенными функциями		Кол-во в упаковке	Устройство в сборе со стандартной ручкой		Кол-во в упаковке
Тип Артикул	Цена См.Прайс-лист			Тип Артикул	Цена См.Прайс-лист		Тип Артикул	Цена См.Прайс-лист	
РKE-XTUCP-36 153164		1 шт.	Базовое утройство РKE32	РKE-XTUACP-36 168795		1 шт.	РKE32/XTUCP-36 168972		1 шт.
РKE-XTUWCP-36 168796		1 шт.	Базовое утройство РKE65	РKE-XTUWACP-36 168797		1 шт.	РKE65/XTUWCP-36 168973		1 шт.
РKE-XTUCP-65 168798		1 шт.	Базовое утройство РKE65	РKE-XTUACP-65 168799		1 шт.	РKE65/XTUCP-65 168974		1 шт.



Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

PKE

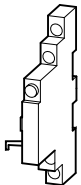
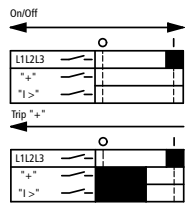
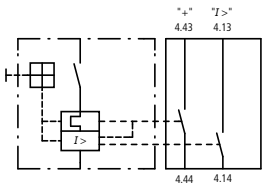
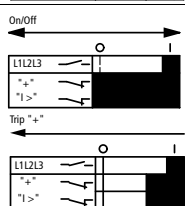
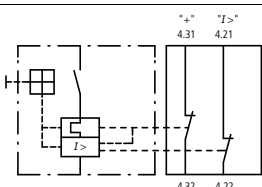
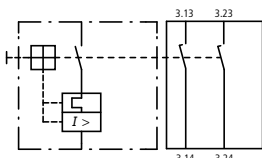
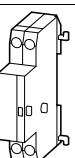
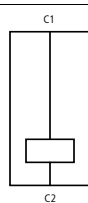
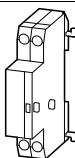
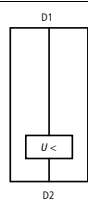
Контакты		Диаграмма работы	Условное обозначение	Для использования с	Тип Артикул	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
Н/О = Нормально открытый		Н/О = Нормально закрытый					
Стандартные дополнительные контакты Для автоматических выключателей защиты двигателей							
	1 Н/О	1 Н/З			Винтовые зажимы	PKZM01 PKZM0 PKZM4 PKM0-T PKM0 PKE	5 шт
	1 Н/О	1 Н/З			Пружин- ные зажимы		
	1 Н/О	2 Н/З			Винтовые зажимы		
	2 Н/О	1 Н/З			Винтовые зажимы		
	1 Н/О	1 Н/З					
	1 Н/О	1 Н/З			Пружин- ные зажимы		
	1 Н/О	1 Н/З			Винтовые зажимы		
	1 Н/О	1 Н/З					
	1 Н/О	1 Н/З					

PKE

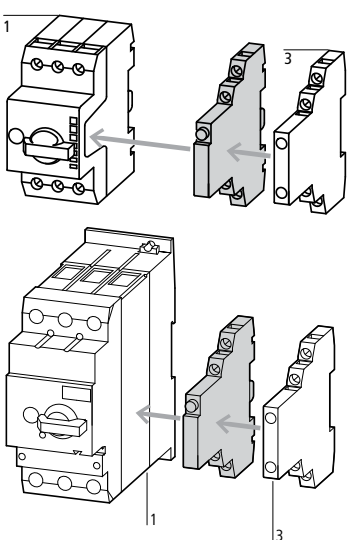
Примечания	
Может устанавливаться справа на автоматические выключатели защиты двигателей, трансформаторов, автоматические выключатели без защиты от перегрузки. Может использоваться совместно с :AGM, NHI-E-... контактами индикации аварийного срабатывания	
Может устанавливаться спереди на автоматические выключатели защиты двигателей, трансформаторов, автоматические выключатели без защиты от перегрузки. Ширина 45 мм (PKZM0) или 55 мм (PKZM4) автоматических выключателей защиты двигателей не меняется.	
Аксессуары 1 Автоматические выключатели защиты двигателей 5 Контакты индикации аварийного срабатывания	
Страница → 3/4 → 3/11	

Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE



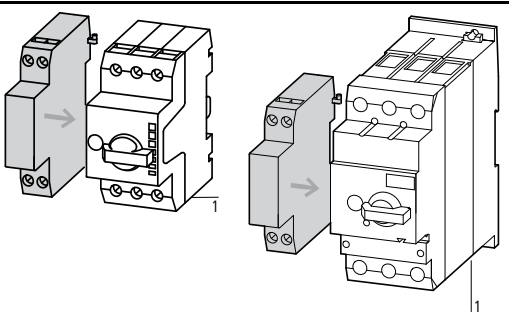
PKE				
Контакты		Диаграмма работы	Условное обозначение	Для использования с
H/O = Нормально открытый H/3 = Нормально закрытый				
Дополнительный контакт индикации аварийного срабатывания Для автоматических выключателей защиты двигателей				
	2 × 1 H/O			PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKZM01 PKE
	2 × 1 H/3			PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKZM01 PKE
Дополнительные контакты предварительного срабатывания Для автоматических выключателей защиты двигателей				
	2 H/O			PKZM0 PKZM0-T PKM0 PKZM01
Независимый расцепитель				
	Винтовые зажимы			PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKZM01 PKE
Расцепители минимального напряжения				
	Винтовые зажимы			PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKZM01 PKE
	Пружинные зажимы			
Ограничитель тока Для увеличения отключающей способности автоматических выключателей PKZM0-16, -20, -25, -32 до 150 кА/440 В				

PKE			
Тип Артикул	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке	Примечания
Дополнительный контакт индикации аварийного срабатывания Для автоматических выключателей защиты двигателей			
AGM2-10-PKZ0 072898		2 шт	Может устанавливаться на автоматический выключатель справа: Может использоваться со стандартными дополнительными контактами: NHI11-PKZ0 NHI12-PKZ0 NHI21-PKZ0 NHI-E-...
AGM2-01-PKZ0 072899		2 шт	Раздельная индикация: а) Общая индикация срабатывания (перегрузка) б) Срабатывание по КЗ Локальная индикация КЗ с помощью красного указателя (сбрасывается вручную).
Дополнительные контакты предварительного срабатывания Для автоматических выключателей защиты двигателей			
VHI20-PKZ0 203595		2 шт	Устанавливается на автоматический выключатель защиты двигателя спереди, ширина выключателя 45 мм не меняется. Для предварительного запитывания расцепителя минимального напряжения, в цепях аварийного останова согласно EN 60204.
VHI20-PKZ01 278495		5 шт	
A-PKZ0(230V50HZ) 073187		2 шт	Устанавливается слева на автоматический выключатель защиты двигателя. Не может использоваться одновременно с расцепителем минимального напряжения U-PKZ0
A-PKZ0(24VDC) 073200		2 шт	Для постоянного напряжения: при пульсирующем напряжении время срабатывания 5 с.
U-PKZ0(230V50HZ) 073135		2 шт	Устанавливается слева на автоматический выключатель защиты двигателя. Не может использоваться одновременно с независимым расцепителем A-PKZ0. Может использоваться для аварийного останова согласно IEC/EN 60204.
Ограничитель тока Для увеличения отключающей способности автоматических выключателей PKZM0-16, -20, -25, -32 до 150 кА/440 В			
CL-PKZ0 082881		1 шт	Максимальное напряжение $U_n = 690$ В, номинальный рабочий ток $I_n = 63$ А. Может использоваться для индивидуальной или групповой защиты. При групповой защите с помощью PKZM4 если необходимо, закажите дополнительно зажим BK25/3. Устанавливается спереди или сзади автоматического выключателя. PKZM4: 16 – 63 А: 100 кА/400 В PKZM4: 16 – 63 А: 10 кА/690 В



Аксессуары
1 Автоматические выключатели защиты двигателей
3 Стандартные вспомогательные контакты

Страница
→ 3/4
→ 3/8



Аксессуары
1 Автоматические выключатели защиты двигателей
Другие напряжения

Страница
→ 3/4
→ 3/24

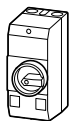
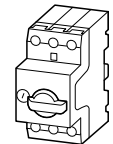
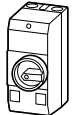
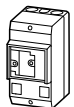
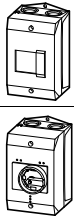
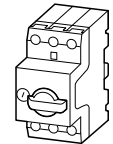


PKZM01, PKZM0												
Оболочки				Аксессуары								
Тип	Тип	Сте- пень защиты	Цвет ручки	NHI- PKZ0	AGM2-- PKZ0	NHI-E- PKZ0	VHI- PKZ0	VHI- PKZ01	U-PKZ0 или A-PKZ0	L-PKZ0		
Оболочки для поверхностного монтажа												
Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01												
		CI-PKZ01	IP40	—	—	—	●	—	—	●	●	
					—	—	—	—	●	●	●	
					●	—	—	—	—	—	●	
					●	—	—	—	●	—	●	
		CI-PKZ01-G	IP65	—	—	—	●	—	—	●	●	
					—	—	—	—	●	—	●	
					●	—	●	—	—	—	●	
					●	—	—	—	●	—	●	
		CI-PKZ01-PVT	IP65	Красно- желтый	—	—	●	—	—	●	●	
					—	—	—	—	●	—	●	
		CI-PKZ01-SVB	IP65	—	—	—	●	—	—	●	●	
					—	—	—	—	● ¹⁾	●	●	
			CI-PKZ01-SVB-V	IP65	—	—	—	—	—	—	●	●
						—	—	—	—	—	—	—
	Автоматический выключатель защиты двигателя PKZM0											
			CI-K2-PKZ0	IP41	—	●	—	●	—	—	●	●
—						●	●	—	—	●	●	
●						—	●	—	—	—	—	
—						—	—	—	—	—	—	
		CI-K2-PKZ0-G	IP65	Черный	●	—	●	—	—	●	●	
					—	●	●	—	—	●	●	
					●	—	●	—	—	●	●	
					—	●	●	—	—	●	●	
		CI-K2-PKZ0-GR	IP65	Красно- желтый	—	—	●	—	—	●	●	
					—	●	●	—	—	●	●	
					—	—	●	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	
		CI-PKZ0-M	IP40	—	●	—	●	—	—	—	●	
					—	—	●	—	—	●	●	
					—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	
	CI-PKZ0-GM	IP55	Черный	●	—	●	—	—	—	●		
				—	—	●	—	—	●	●		
				●	—	●	—	—	—	●		
				—	—	●	—	—	●	●		
	CI-PKZ0-GRM	IP55	Красно- желтый	—	—	—	—	—	—	—		
				—	—	—	—	—	—	—		
				—	—	—	—	—	—	—		
				—	—	—	—	—	—	—		
Автоматический выключатель защиты двигателя PKZM0 + дополнитель контакт предварительного срабатывания VHI-PKZ0												
		CI-K2-PKZ0-GV	IP65	Черный	●	—	—	●	—	●	●	
					—	●	—	●	—	●	●	
					●	—	—	●	—	●	●	
					—	●	—	●	—	●	●	
		CI-K2-PKZ0-GRV	IP65	Красно- желтый	—	—	—	●	—	●	●	
					—	●	—	●	—	●	●	
					—	—	—	●	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	
		CI-K2-PKZ0-GVM	IP55	Черный	●	—	—	●	—	—	●	
					—	—	—	●	—	●	●	
					—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	
		CI-K2-PKZ0-GRVM	IP55	Красно- желтый	●	—	—	●	—	—	●	
					—	—	—	●	—	—	●	
					—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	

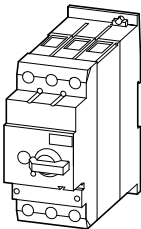
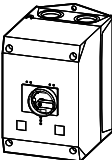
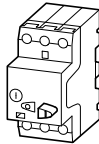
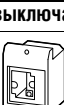
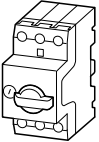
Примечания

Возможность установки аксессуаров на автоматический выключатель в оболочке обозначена знаком: ●

¹⁾ всегда необходимо



PKZM4, PLZM01, PKZM0

Оболочки				Аксессуары						
Тип	Тип	Сте- пень защиты	Цвет ручки	NHI- PKZ0	AGM2- PKZ0	NHI-E- PKZ0	VHI- PKZ0	VHI- PKZ01	U-PKZ0 или A-PKZ0	L-PKZ0
Оболочки для поверхностного монтажа										
Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM4										
 	CI-K4-PKZ4-G	IP65	Черный	●	●	●	—	—	●	●
				●	●	—	●	—	●	●
	CI-K4-PKZ4-GR	IP65	Красно- желтый	●	●	●	—	—	●	●
				●	●	—	●	—	●	●
Встраиваемые оболочки										
Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01										
     	E-PKZ01	IP40	—	—	—	●	—	—	●	●
				—	—	—	—	●	●	●
				●	—	●	—	—	—	●
				●	—	—	—	●	—	●
	E-PKZ01-G	IP65	—	—	—	●	—	—	●	●
				—	—	—	—	●	●	●
				●	—	●	—	—	—	●
				●	—	—	—	●	—	●
	E-PKZ01-PVT E-PKZ01-PVS	IP65	Красно- желтый	—	—	●	—	—	●	●
				—	—	—	—	●	●	●
	E-PKZ01-SVB	IP65	—	—	—	●	—	—	●	●
	E-PKZ01-SVB-V	IP65	—	—	—	—	—	● ¹⁾	●	●
Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM0										
  	E-PKZ0	IP40	—	●	—	—	●	—	—	●
				—	—	—	●	—	●	●
	E-PKZ0-G	IP55	Черный	●	—	●	—	—	—	●
				—	—	●	—	—	●	●
	E-PKZ0-GR	IP55	Красно- желтый	●	—	●	—	—	—	●
				—	—	●	—	—	●	●

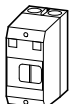
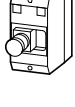
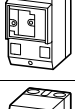
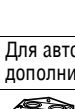
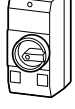
Примечания

Возможность установки аксессуаров на автоматический выключатель в оболочке обозначена знаком: ●

¹⁾ всегда необходимо

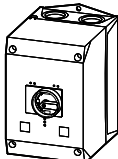
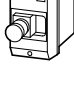
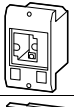


Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

CI-PKZ						
	Степень защиты	Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	
Изолированные оболочки для поверхностного монтажа						
Для автоматических выключателей защиты двигателей PKZM01						
		IP40	PKZM01+NHI-E или VHI-PKZ01+U или A или NHI+L (2 шт)	CI-PKZ01 281403	1 шт	Встроенный зажим для PE(N) проводника, по 2 кабельных ввода M25 сверху и снизу.
	С мембраной для кнопок	IP65		CI-PKZ01-G 281404		
	Для блокировки замком в выключенном положении		PKZM01+NHI-E или +U или A (расцепителем) +L (2 шт)	CI-PKZ01-SVB 281405		
	Для блокировки замком в выключенном положении, для сочетания с VHI-PKZ01			CI-PKZ01-SVB-V 281944	1 шт	
	С кнопкой аварийного останова, с фиксацией			CI-PKZ01-PVT 281406	1 шт	
	С кнопкой аварийного останова, отмена фиксации ключем			CI-PKZ01-PVS 281407		
Для автоматических выключателей защиты двигателей PKZM0						
	Оболочка с отверстием под переднюю часть выключателя. IP40, при монтаже горизонтально	IP41 при горизонтальном монтаже	PKZM0-... +NHI или AGM+U или A (расцепителем) +NHI-E +L-PKZ0 (2 шт)	CI-K2-PKZ0 219653	1 шт	По 2 кабельных ввода M25 сверху и снизу. Диафрагма для ввода кабеля сверху, снизу, на задней стенке и для контрольных проводников. Оболочка CI-K2 включает зажимы для N и PE проводников.
	С черно-серой поворотной ручкой	IP65		CI-K2-PKZ0-G 219654		
	С красно-желтой поворотной ручкой для использования в качестве аварийного выключателя согласно IEC/EN 60204			CI-K2-PKZ0-GR 219655		
	Оболочка с отверстием под переднюю часть выключателя	IP40	PKZM0-...+NHI или U или A +L-PKZ0 (2 шт)	CI-PKZ0-M 267083		Встроенный зажим для PE(N) проводника, по 2 кабельных ввода M25 сверху и снизу.
	С черно-серой поворотной ручкой	IP55	PKZM0-...+NHI-E +NHI или U или A +L-PKZ0 (2 шт)	CI-PKZ0-GM 260089	1 шт	
	С красно-желтой поворотной ручкой для использования в качестве аварийного выключателя согласно IEC/EN 60204				CI-PKZ0-GRM 260104	
Для автоматических выключателей защиты двигателей PKZM0 с дополнительными контактами предварительного срабатывания						
	С черно-серой поворотной ручкой	IP65	+NHI или AGM+U или A +L-PKZ0 (2 шт)	CI-K2-PKZ0-GV 219657	1 шт	По 2 кабельных ввода M25 сверху и снизу. Диафрагма для ввода кабеля сверху, снизу, на задней стенке и для контрольных проводников. Оболочка CI-K2 включает зажимы для N и PE проводников.
	С красно-желтой поворотной ручкой для использования в качестве аварийного выключателя согласно IEC/EN 60204				CI-K2-PKZ0-GRV 219656	
	С черно-серой поворотной ручкой	IP55	PKZM0-... и VHI +U или A (расцепителем) +L-PKZ0 (2 шт)	CI-PKZ0-GVM 263526	1 шт	Встроенный зажим для PE(N) проводника, по 2 кабельных ввода M25 сверху и снизу.
	С красно-желтой поворотной ручкой для использования в качестве аварийного выключателя согласно IEC/EN 60204				CI-PKZ0-GRVM 263525	



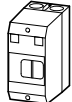
E-PKZ

		Степень защиты	Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	
Для автоматических выключателей защиты двигателей PKZM4							
	С черно-серой поворотной ручкой	IP65	+VHI или NHI-E +NHI или AGM +U или A +L-PKZO (2 шт)	CI-K4-PKZ4-G 225524		1 шт	Метрические кабельные вводы: сверху и снизу: M25/M32 на задней стенке: M25/M32 для контрольных кабелей: M20 Оболочка CI-K4 включает зажим для PE проводника
	С красно-желтой поворотной ручкой для использования в качестве аварийного выключателя согласно IEC/EN 60204	IP65		CI-K4-PKZ4-GR 225525		1 шт	
Встраиваемые изолированные оболочки для скрытого монтажа							
Для автоматических выключателей защиты двигателей PKZM01							
		IP40 спереди	PKZM01 + NHI или U или A +NHI-E или VHI +L (2 шт)	E-PKZ01 281633		1 шт	Встроенный зажим для PE(N) проводника.
	С мембраной для кнопок	IP65 спереди		E-PKZ01-G 281634			
	Для блокировки замком в выключенном положении		PKZM01 +U или A +L (2 шт)	E-PKZ01-SVB 281635			
	Для блокировки замком в выключенном положении, для сочетания с VHI-PKZ01		PKZM01 +U или A +NHI-E или VHI +L (2 шт)PKZM01 +NHI-E или VHI- PKZ01 +U или A +L (2 шт)	E-PKZ01-SVB-V 281943			
	С кнопкой аварийного останова, с фиксацией			E-PKZ01-PVT 281636			
	С кнопкой аварийного останова, отмена фиксации ключем			E-PKZ01-PVS 281637			
Для автоматических выключателей защиты двигателей PKZM0							
	Оболочка с отверстием под переднюю часть выключателя.	IP40 спереди	PKZM0-... +NHI или U или A +L-PKZO (2 шт)	E-PKZ0 072906		1 шт	Встроенный зажим для PE(N) проводника.
	С черно-серой поворотной ручкой	IP55 спереди	PKZM0-... +NHI или U или A +NHI-E +L-PKZO (2 шт)	E-PKZ0-G 072907			
	С красно-желтой поворотной ручкой для использования в качестве аварийного выключателя согласно IEC/EN 60204			E-PKZ0-GR 072908			



Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

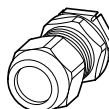
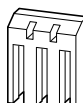
CI-PKZ					
		Степень защиты	Для использования с	Тип Артикул	Кол-во в упаковке
Изолированные оболочки для поверхностного монтажа					
Для автоматических выключателей защиты двигателя PKZM01 Встроенная клемма PE(N)					
		IP41	PKZM01 +NHI-E or VHI-PKZ01 +U or A or NHI +L (2 шт.)	CI-PKZ01-NA 281408	1 шт.
	С мембраной для кнопок	IP65	PKZM01 +NHI-E or VHI-PKZ01 +U or A or NHI +L (2 шт.)	CI-PKZ01-NA-G 281409	1 шт.
	Для блокировки замком в выключенном положении	IP65	PKZM01 +NHI-E or VHI-PKZ01 +U or A +L (2 шт.)	CI-PKZ01-NA-SVB 281630	1 шт.
	Для блокировки замком в выключенном положении, для сочетания с VHI-PKZ01	IP65	PKZM01 +NHI-E +U or A +L (2 шт.)	CI-PKZ01-NA-SVB-V 281945	1 шт.
	С кнопкой аварийного останова, с фиксацией	IP65		CI-PKZ01-NA-PVT 281631	1 шт.
	С кнопкой аварийного останова, отмена фиксации ключем	IP65		CI-PKZ01-NA-PVS 281632	1 шт.
Для автоматических выключателей защиты двигателей PKZM0 Встроенные клеммы N и PE					
	С черно-серой ручкой	IP55	PKZM0-... +NHI or U or A +NHI-E +L-PKZ0 (2 части)	CI-K2-PKZ0-NA-G 262680	1 шт.
	С красно-желтой ручкой, для использования в качестве аварийного выключателя в соответствии с EN 60204	IP55		CI-K2-PKZ0-NA-GR 262681	1 шт.
Для автоматических выключателей защиты двигателей PKZM0 доп.контактами (замыкание с опережением) Встроенные клеммы N и PE					
	С черно-серой ручкой	IP55	PKZM0-... +VHI... + U... +L-PKZ0 (2 части)	CI-K2-PKZ0-NA-GV 262682	1 шт.
	С красно-желтой ручкой, для использования в качестве аварийного выключателя в соответствии с EN 60204	IP55		CI-K2-PKZ0-NA-GRV 262683	1 шт.

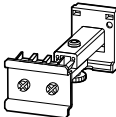


SVB-PKZ, CI/EPKZ01					
	Степень защиты	Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке
Изолированные оболочки для поверхностного монтажа					
Функция запирания замком До 3-х замков с толщиной скобы 3 – 6 мм, для использования с главным выключателем согласно IEC/EN 60204					
	PKZM0 или PKZM4 блокируются в положении 0.		CI-K2-PKZ0-G(R)(V) CI-PKZ0-G(R)(V)M	SVB-PKZ0-CI 035129	3 шт
			CI-K4-PKZ4-G(R)	SVB-PKZ4-CI 225526	1 шт
			E-PKZ0-G(R)	SVB-PKZ0-E 035127	3 шт
Зажим для нейтрали Для подключения 5-го проводника					
	Гибкий проводник, 1 – 4 мм²		CI-K2-PKZ0-...	K-CI-K1/2 207451	20 шт
	63 А, гибкий проводник, 6 – 16 мм²		CI-K4-PKZ4-G(R)	K25/1 096200	10 шт
			E-PKZ0(-G)(-GR) E-PKZ01(-G)	N-PKZ0 082160	20 шт

Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE



CI-PKZ						
	Кабельный ввод	Диаметр отверстия мм	Внешний диаметр кабеля мм	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
Метрические кабельные сальники согласно EN 50262						
• Со стопорной гайкой						
• IP68 до 5-ти бар, не содержит галогенов						
	M20	20.5	6 – 13	V-M20 206910		20 шт
	M25	25.5	9 – 17	V-M25 206911		
	M32	32.5	13 – 21	V-M32 206912		
	M32	32.5	18 – 25	V-M32G 226156		
Метрические изоляционные втулки						
• IP66						
• С продавливаемыми диафрагмами						
	M20	20.5	1 – 13	KT-M20 207602		100 шт
	M25	25.5	1 – 18	KT-M25 207603		
	M32	32.5	1 – 24	KT-M32 207604		
	Цвет	Для использования с	Тип Артикул	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке	Примечания
Поворотная ручка на дверь IP65						
Может использоваться с PKZM0 или PKZM4						
	Для использования в качестве главного выключателя согласно IEC/EN 60204	Черный	PKZM0 PKZM4	PKZ0-XH 106132	1 шт	Ось A-H-PKZ0 может быть отрезана до желаемой длины для монтажной глубины от 100 – 240 мм. Включает держатель и ось. Положения ON/OFF и «+» (срабатывание), Блокировка, до 3-х навесных замков, толщина скобы 4 – 8 мм. Может блокироваться во включенном положении, если требуется.
	Для использования в качестве главного выключателя с функцией аварийного останова, согласно EN 60204	Желто-красный		PKZ0-XRH 106133		
	Для использования в качестве главного выключателя согласно EN 60204, а также для установки PKZM0 горизонтально	Черный		PKZ0-XH-MCC 106136		
	Для использования в качестве главного выключателя согласно EN 60204, а также для установки PKZM0 горизонтально	Желто-красный		PKZ0-XRH-MCC 106137		
	For use as main switch to IEC/ EN 60204	Black	PKE	PKE-XH ¹⁾ 142416	1 шт	Pluggable PKZ0-XAH extension shaft, can be cut to any required length for installation depths of 100...240 mm. Follower included in delivery. With ON/OFF switch position and “+” (tripped), lockable With 3 padlocks, 4 – 8 mm hasp.
	For use as a main switch with emergency switching off function to EN 60204	Red-yellow		PKE-XRH ¹⁾ 142417		
	For use as a main switch to EN 60204 in MCC power distribution systems and with PKE installed rotated by 90°	Black		PKE-XH-MCC ¹⁾ 142418		
	For use as a main switch with emergency- switching off function to EN 60204 in MCC power distribution systems and with PKE installed rotated by 90°	Red-yellow		PKE-XRH-MCC ¹⁾ 142419		
Клеммная крышка						
	Для увеличения степени защиты PKZM4 до IP2x		PKZM4	HB-PKZ4 256581	1 шт	

CI-PKZ				
	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке	
Телескопические адаптеры				
С рейкой 45 мм согласно IEC/EN 60715, для компенсации монтажной глубины устройств с задним присоединением в оболочках CI-K... .				
	Телескопический адаптер	M22-TA 226161	1 шт	Регулируется бесступенчато, от 75 – 115 мм.
Блокируемая поворотная ручка				
	Для установки на автоматические выключатели защиты двигателей PKZM0 и PKZM4, для использования в качестве главного выключателя согласно EN 60204. Может блокироваться навесным замком в положении «0». Толщина скобы замка: 3 – 6.35 мм	AK-PKZ0 030851	5 шт	Не может совмещаться с VNI-PKZ0.
Пломбировочное устройство				
	Для предотвращения изменения настроек расцепителя и доступа к функции «тест», автоматический выключатель может быть опломбирован с помощью стандартного пломбировочного троса Для использования с PKZM0 и PKZM4	PL-PKZ0 203599	5 шт	
Плоский зажим согласно DIN 46244				
Для подключения изолированного наконечника для: силовых кабелей до 25 А, 1 × 6.3 мм (DIN 46245), кабелей цепей управления 6 А, 2 × 2.8 мм (DIN 46247)		BT483 059904	100 шт	Используйте изолированные наконечники согласно DIN 46245.
				

		Цвет	Напряжение	Тип Артикул	Цена См. Прайс- Лист	Упаковка
			В			
Индикатор с неоновой лампой						
	CI-K2-PKZ0-... CI-K4-PKZ4 E-PKZ0-... CI-PKZ01 E-PKZ01	белый	110 – 230	L-PKZ0(230V) 082151		10 шт
			230 – 400	L-PKZ0(400V) 082152		10 шт
			415 – 500	L-PKZ0(500V) 082153		5 шт
	CI-K2-PKZ0-... CI-K4-PKZ4 E-PKZ0-... CI-PKZ01 E-PKZ01	зеленый	110 – 230	L-PKZ0-GN(230V) 082154		10 шт
			230 – 400	L-PKZ0-GN(400V) 082155		10 шт
			415 – 500	L-PKZ0-GN(500V) 082156		5 шт
	CI-K2-PKZ0-... CI-K4-PKZ4 E-PKZ0-... CI-PKZ01 E-PKZ01	красный	110 – 230	L-PKZ0-RT(230V) 082157		10 шт
			230 – 400	L-PKZ0-RT(400V) 082158		10 шт

Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

BBA											
	Номиналь- ное рабочее напряже- ние	Номиналь- ный рабочий ток	Емкость зажимов	Ширина адаптера	Длина адаптера	Мон- тажная рейка	Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке	Примечания
	U _e В	I _e А		мм	мм		Кол-во				
Шинный адаптер, 3 полюса											
Одобрено согласно UL 508. Для монтажа на медную сборную шину, расстояние между центрами шин 60 мм. Толщина шины 5 мм или 10 мм.											
Для прямого пуска											
	690	25	AWG 12 (4 мм²)	45	200	1	PKZM0, PKE + DILM7 PKZM0, PKE + DILM9 PKZM0, PKE + DILM12 PKZM0, PKE + DILM15 MSC-D-0,25-M7... до MSC-D-16-M15...	BBA0-25 101451		4 шт	Для использования в комбинации с индивидуальными устройствами PKZM0, DILM и комплектом для соединения PKZM0-XDM12
	690	32	AWG 10 (6 мм²)	45	200	2	PKZM0, PKE + DILM17 PKZM0, PKE + DILM25 PKZM0, PKE + DILM32	BBA0-32 101452			Для использования в комбинации с индивидуальными устройствами PKZM0 и DILM, используйте электрический соединительный модуль PKZM0-XM32DE
	690	63	AWG 8 (10 мм²)	55	260	2	PKZM4 + DILM17 PKZM4 + DILM25 PKZM4 + DILM32 PKZM4 + DILM40 PKZM4 + DILM50 PKZM4 + DILM65	BBA4L-63 101459			Для электрического соединения PKZM4 + DILM17 – DILM32: MVS-LB0-0M-G PKZM4 + DILM40 – DILM65: PKZM4-XM65DE может быть использован
Для реверсивных сборок											
	690	25	AWG 12 (4 мм²)	90	200	1	PKZM0 + 2 × DILM7 PKZM0 + 2 × DILM9 PKZM0 + 2 × DILM12 MSC-R-0,25-M7... до MSC-R-12-M12...	BBA0R-25 101453		2 шт	Для использования в комбинации с индивидуальными устройствами PKZM0 и DILM, используйте реверсивный комплект для соединения PKZM0-XRM12
	690	32	AWG 10 (6 мм²)	90	200	2	PKZM0 + 2 × DILM17 PKZM0 + 2 × DILM25 PKZM0 + 2 × DILM32 MSC-R-16-M17... до MSC-R-32-M32...	BBA0R-32 101454		2 шт	Для использования в комбинации с индивидуальными устройствами PKZM0 и DILM, используйте соединительный модуль PKZM0-XM32DE и комплект для реверсивного соединения DILM32-XRL



BVA

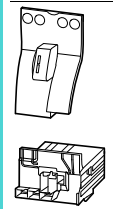
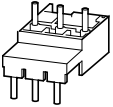
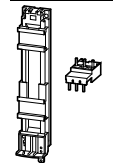
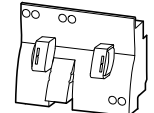
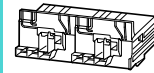
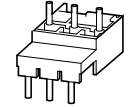
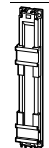
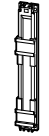
	Номиналь- ное рабочее напряже- ние	Номиналь- ный рабочий ток	Емкость зажимов	Ширина адаптера	Длина адаптера	Мон- тажная рейка	Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке	Примечания
	U _в В	I _в А		мм	мм		Кол-во				
Шинный адаптер, 3 полюса											
Одобрено согласно UL 508. Для монтажа на медную сборную шину, расстояние между центрами шин 60 мм. Толщина шины 5 мм или 10 мм.											
Для пусковых сборок с пружинными зажимами											
	690	16	AWG 14 (2.5 мм²)	45	200	2	PKZM0-C + DILMC7 PKZM0-C + DILMC9 PKZM0-C + DILMC12	BBA0C-16 101455		4 шт	Согласно UL 508: I _в = 12 А
Автоматические выключатели защиты двигателя											
	690	63	AWG 8 (10 мм²)	54	200	1	PKZM4	BBA4-63 101457		4 шт	
Универсальный адаптер Для свободной установки											
	690	25	AWG 12 (4 мм²)	45	200	2		BBA0-25/2TS 101481		4 шт	Монтажная рейка может быть смещена с шагом 1.25 мм.
Пустой модуль Без электрических контактов											
				45	200	2		BBA0/2TS-L 101482		4 шт	Монтажная рейка может быть смещена с шагом 1.25 мм.
				54	200	2		BBA4/2TS-L 101483		4 шт	Для реверсивных сборок и сборок «звезда- треугольник».
Боковой модуль Может быть установлен с обеих сторон											
				9	200			BBA-XSM 101484		10 шт	Для установки на шинный адаптер, увеличение монтажной шины.
Для устройств плавного пуска											
	690		AWG 12 (6 мм²)	45		2	PKZM0, PKE + DS7...016N... PKZM0, PKE + DS7...024N... PKZM0, PKE + DS7...032N...	BBA0L-32 142527		1 шт	—
Для устройств плавного пуска											
	690		AWG 12 (4 мм²)	45		1	PKZM0, PKE + DS7...004N... PKZM0, PKE + DS7...007N... PKZM0, PKE + DS7...009N... PKZM0, PKE + DS7...012N...	BBA0L-25 142526		1 шт	

Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

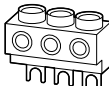
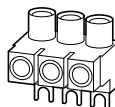
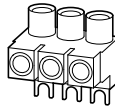


Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

BVA

Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. прайс-лист	Кол-во в упаковке	Примечания
Комплекты для соединения				
Прямой пуск				
	PKZM0, PKE + DILM7 PKZM0, PKE + DILM9 PKZM0, PKE + DILM12 PKZM0, PKE + DILM15 DS7-34...SX004... DS7-34...SX007... DS7-34...SX009... DS7-34...SX012...	PKZM0-XDM12 283149	1 шт	Состоит из: - Механического соединительного элемента между PKZM0 и контактором - Электрического штекерного соединителя силовых проводников между PKZM0 и контактором - Руководства по присоединению Используйте DILA-XHIT... в качестве дополнительных контактов → 1/29
		PKZM0-XDM15ME 179646		Электрическое и механическое соединение с помощью одного модуля. - Механическое соединение с помощью зажимания - Электрическое соединение с помощью завинчивания
	PKZM0, PKE + DILM17 PKZM0, PKE + DILM25 PKZM0, PKE + DILM32	PKZM0-XDM32 283153	1 шт	Состоит из: - Вертикального адаптера - Соединения силовой цепи между PKZ и контактором
	PKZM4 + DILM40 PKZM4 + DILM50 PKZM4 + DILM65	PKZM4-XDM65 101053		
Реверсивные пусковые комбинации				
	PKZM0, PKE + DILM7 PKZM0, PKE + DILM9 PKZM0, PKE + DILM12 PKZM0, PKE + DILM15	PKZM0-XRM12 283185	1 шт	Состоит из: - Механического соединительного элемента между PKZM0 и контактором - Электрического безинструментального втычного соединителя силовых проводников для реверсивной сборки - Цепи электрической блокировки, втычное присоединение: – K1M: A1 –K2M: Z1 – K1M: Z1 –K2M: A1 – K1M: A2 –K2M: A2 - Руководство по присоединению Используйте DILA-XHIT... в качестве дополнительных контактов → 1/29
	PKZM0, PKE + DILM17 PKZM0, PKE + DILM25 PKZM0, PKE + DILM32	PKZM0-XRM32 283189	1 шт	Состоит из: - Вертикального адаптера - Соединения силовых цепей для реверсивной сборки
Электрический соединительный модуль				
	PKZM0, PKE + DILM17 PKZM0, PKE + DILM25 PKZM0, PKE + DILM32 DS7-34...SX016... DS7-34...SX014... DS7-34...SX032...	PKZM0-XM32DE 239349	5 шт	Соединение силовой цепи между PKZM0 и контактором. Используется только в комбинации с адаптером установки на шину.
	PKZM4 + DILM40 PKZM4 + DILM50 PKZM4 + DILM65	PKZM4-XM65DE 101056	5 шт	Соединение силовой цепи между PKZM4 и контактором. Используется только в комбинации с адаптером установки на шину.
Вертикальный адаптер				
	PKZM4 + DILM40 PKZM4 + DILM50 PKZM4 + DILM65	PKZM4-XC55/2 101054	4 шт	Состоит из: - Платы адаптера шириной 55 мм - Соединителя для установки других адаптеров - Для реверсивных сборок и сборок «звезда-треугольник»
	PKZM4 + DILM40 PKZM4 + DILM50 PKZM4 + DILM65	PKZM4-XC55/2 101054	4 шт	Состоит из: - Платы адаптера шириной 55 мм - Соединителя для установки других адаптеров - Для реверсивных сборок и сборок «звезда-треугольник»

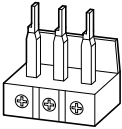
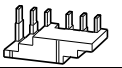
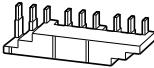
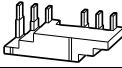
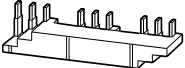
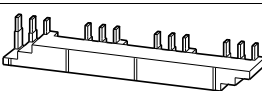
B3...PKZ0, B3...PKZ0-U

Автоматические выключатели	Длина	Ширина устройства	Тип Артикул	Кол-во в упаковке	Примечания	
Количество	мм	мм				
Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам 1, 3, 5						
Защита от прямого прикосновения. $U_e = 690\text{ В}$, $I_u = 63\text{ А}$ Могут быть расширены переворачиванием						
Для автоматических выключателей защиты двигателя без боковых дополнительных контактов и расцепителей						
	2	90	45	B3.0/2-PKZ0 063961	10 шт Для параллельного запитывания нескольких автоматических выключателей защиты двигателя, подвод питания к зажимам 1, 3, 5	
	3	135	45	B3.0/3-PKZ0 232289		
	4	180	45	B3.0/4-PKZ0 063960		
	5	225	45	B3.0/5-PKZ0 232290		
Для автоматических выключателей защиты двигателя, каждый с дополнительным контактом (или контактом аварийной индикации), установленным справа						
	2	99	45 + 9	B3.1/2-PKZ0 044945	10 шт Для параллельного запитывания нескольких автоматических выключателей защиты двигателя, подвод питания к зажимам 1, 3, 5	
	3	153	45 + 9	B3.1/3-PKZ0 044946		
	4	207	45 + 9	B3.1/4-PKZ0 044947		
	5	261	45 + 9	B3.1/5-PKZ0 044948		
Для автоматических выключателей защиты двигателя, каждый с дополнительным контактом и контактом аварийной индикации,						
	2	108	45 + 18	B3.2/2-PKZ0 063963	10 шт	Для параллельного запитывания нескольких автоматических выключателей защиты двигателя, подвод питания к зажимам 1, 3, 5
	4	234	45 + 18	B3.2/4-PKZ0 063959	10 шт	
Кожух для свободных выводов						
Защита от прямого прикосновения. Закрывает неиспользуемые зажимы у 3-х фазных соединителей B3...-PKZ0						
				H-B3-PKZ0 032721	20 шт	
Зажимы для подвода питания						
	Для использования с PKZM0 PKE			BK25/3-PKZ0 032720	5 шт	Для 3-х фазного соединителя, защищенные от случайного касания, $U_e = 690\text{ В}$, $I_u = 63\text{ А}$ Для проводников с сечением: 2.5 – 25 мм² многожильный 2.5 – 16 мм² гибкий с наконечником AWG 14 – 6, для подключения к зажимам 1, 3, 5
	—.	PKZM0	—.	BK25/3-PKZ0-E³ 262518	5 шт.	For three-phase commoning link, protected against accidental contact, $U_e = 690\text{ В}$, $I_u = 60\text{ А}$ For conductor cross-sections: 2.5 - 25 mm² stranded 2.5 - 16 mm² flexible with ferrule AWG 14 - 6 For assembly of Type E starters.
	—.	PKZM4.	—.	BK50/3-PKZ4-E⁴ 272165	1 шт	Can be combined with three-phase commoning link B3...PKZ4. $I_u = 120\text{ А}$. For assembly of Type E starters.

Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE



В3...PKZ0-U, В3...-PKZ4

Автоматический выключатель	Длина	Ширина устройства	Тип	Кол-во в упаковке	
Количество	мм	мм	Код для заказа		
Зажимы для подвода питания					
			BK25/3-PKZ0-U 292886	10 шт	Для 3-х фазного соединителя, защищенные от случайного касания, $U_e = 690\text{ В}$, $I_u = 63\text{ А}$ Для проводников с сечением: 2.5 – 25 мм² многожильный 2.5 – 16 мм² гибкий с наконечником
Трехфазный соединитель					
Защита от прямого прикосновения, $U_e = 690\text{ В}$, $I_u = 128\text{ А}$					
Для автоматических выключателей защиты двигателя/пусковых сборок без боковых дополнительных контактов и расцепителей					
	2	110	55	1 шт	
	3	165			B3.0/2-PKZ4 220220
	4	220			B3.0/3-PKZ4 220221
					B3.0/4-PKZ4 220222
Для РКЗМ4, каждый с дополнительным контактом или контактом аварийной индикации, установленным справа					
	2	119	55 + 9	1 шт	
	3	183			B3.1/2-PKZ4 220223
	4	247			B3.1/3-PKZ4 220224
					B3.1/4-PKZ4 220225
Для РКЗМ4, каждый с дополнительным контактом или контактом аварийной индикации, установленным справа, или с расцепителем, установленным слева					
	2	128	55 + 18	1 шт	
	4	274		1 шт	B3.2/2-PKZ4 220226
					B3.2/4-PKZ4 220227
Крышка для неиспользуемых зажимов					
Защита от прямого прикосновения. Закрывает неиспользуемые зажимы у 3-х фазных соединителей					
			H-B3-PKZ4 220228	10 шт	

Автоматические выключатели защиты двигателя РКЗМ01, РКЗМ0, РКЗМ4, РКЕ



В3...PKZ0-U, В3...-PKZ4

Независимые расцепители, расцепители минимального напряжения		
АС	При заказе отдельно	
	A-PKZ0(...)	U-PKZ0(...)
	Код для заказа ¹⁾	Код для заказа ¹⁾
Стандартные напряжения		
24В 50Гц	073181	073129
110В 50Гц	073184	073132
220В 50Гц	073186	073134
230В 50Гц	073187	073135
240В 50Гц	073188	073136
380В 50Гц	073189	073137
400В 50Гц	073190	073138
415В 50Гц	073191	073139
120В 60Гц	073195	073143
240В 60 Гц	073198	073146
440В 60Гц	082164	082161
480В 60Гц	073199	073147
Нестандартные напряжения управления, исключая указанные стандартные напряжения ²⁾		
...В 50Гц (24 – 500В) ³⁾		982162
...В 60Гц (24 – 600В) ³⁾		982163
DC		
Стандартные напряжения		
24В DC	073200	–
	073203	–

Примечания

- ¹⁾ Код для заказа формируется из комбинации типа и управляющего напряжения.
²⁾ Нестандартное напряжение управления должно быть выбрано из указанного диапазона (...–...В).
³⁾ Минимальный заказ: 10 шт.

Автоматические выключатели защиты двигателя РКЗМ01, РКЗМ0, РКЗМ4, РКЕ

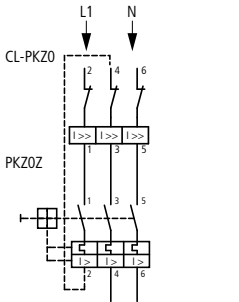


PKZM

PKZM0 и PKZM4, 1 и 2 полюса на постоянном/переменном токе (AC/DC)

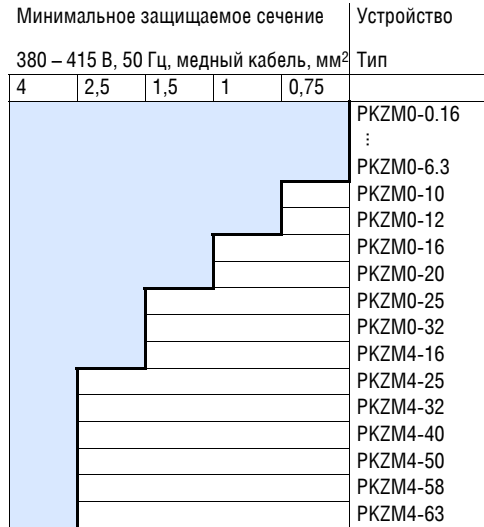


2-полюсное соединение с PKZM0(1) и PKZM4 с CL-PKZO

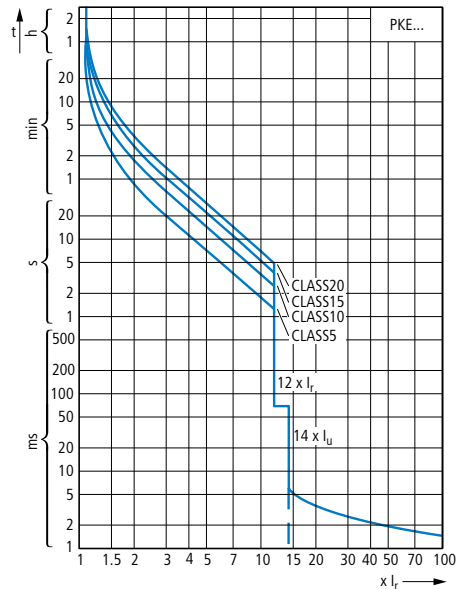


Защита ПВХ кабелей от термической перегрузки при коротком замыкании

Таблица показывает минимальное сечение кабеля, защищаемое автоматическими выключателями защиты двигателя PKZM до их номинального продолжительного тока короткого замыкания I_q .

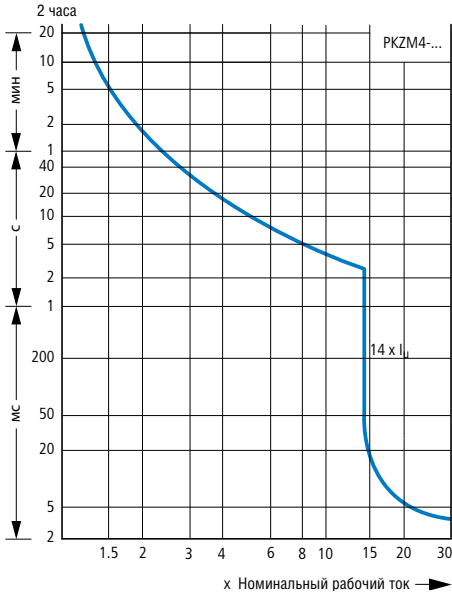
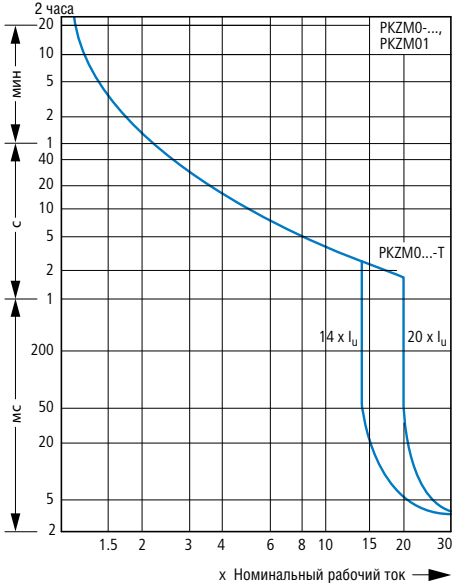


Характеристики отключения для PKE

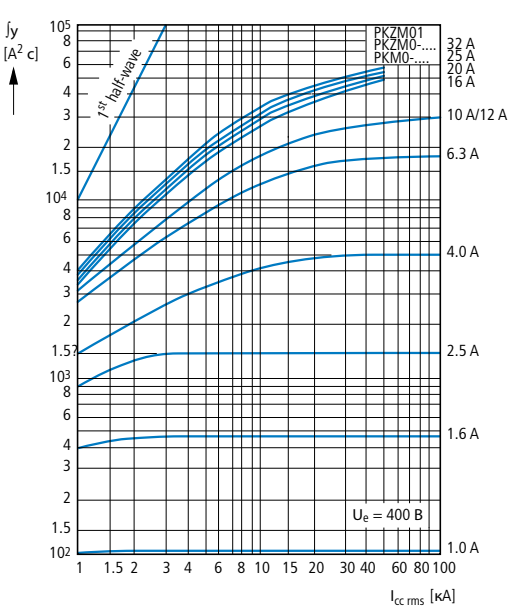
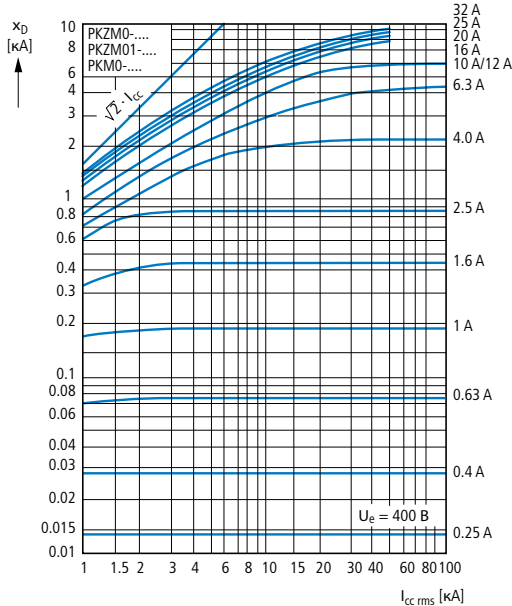


PKZM

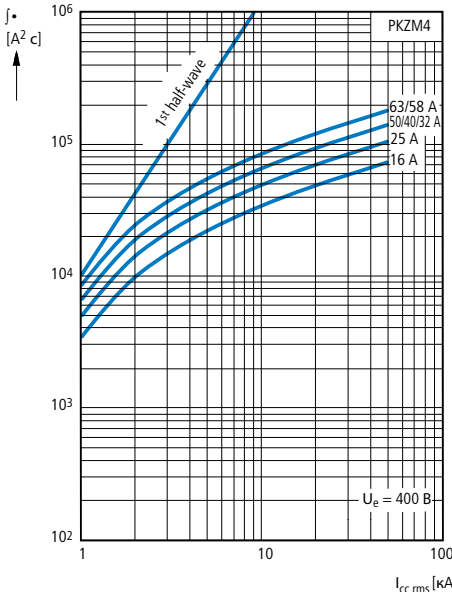
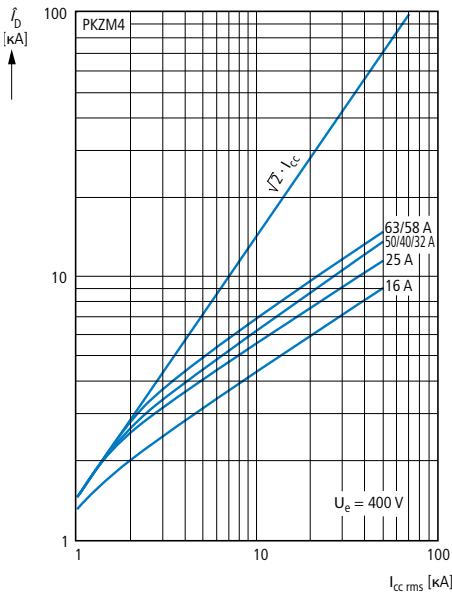
Характеристики отключения для PKZM0...-T (кроме PKM0-...), PKZM01



Характеристики токоограничения и токопропускания для автоматических выключателей защиты двигателей, трансформаторов, автоматических выключателей для пусковых сборок

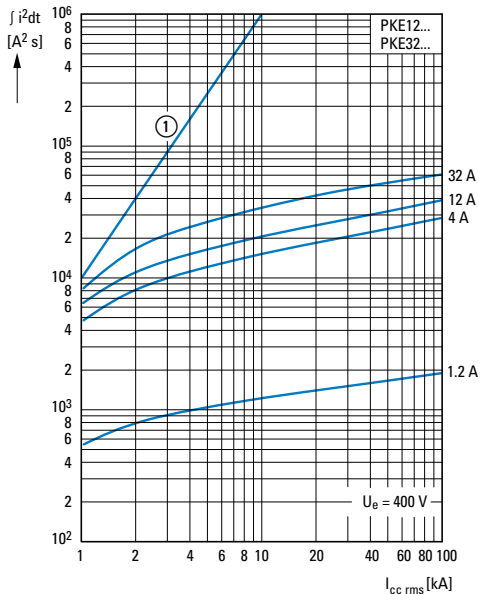
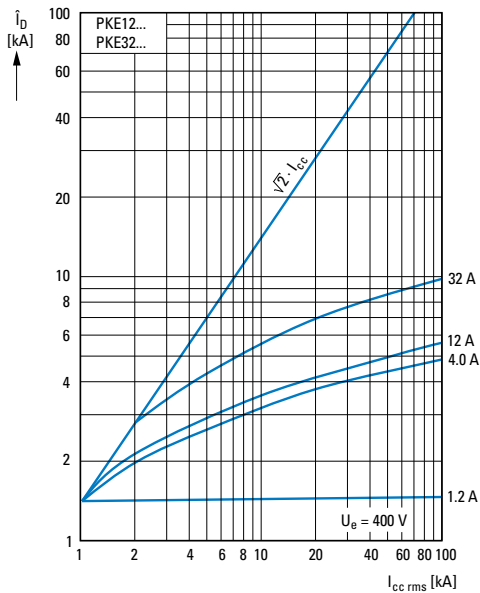


Характеристики токоограничения и токопропускания для автоматических выключателей защиты двигателей

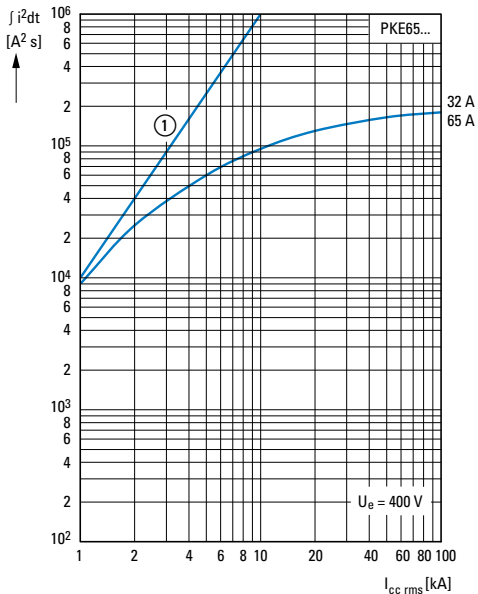
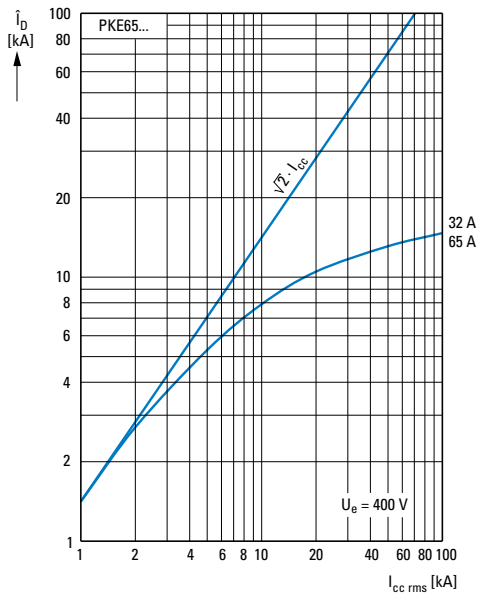


PKZM

Характеристики токопропускания



① 1 half-cycle



PKZM0

Отключающая способность автоматических выключателей

Номинальный непрерывный ток I_q
Номинальный продолжительный ток короткого замыкания I_q IEC/EN 60947-4-1
Предельная отключающая способность I_{cu} , согласно IEC/EN 60947-2
Номинальная отключающая способность I_{cs} , согласно IEC/EN 60947-2

	230 В				400 В				440 В				500 В				690 В			
I_q	I_{cu}	I_{cs}	A ¹⁾		I_q	I_{cu}	I_{cs}	A ¹⁾		I_q	I_{cu}	I_{cs}	A ¹⁾		I_q	I_{cu}	I_{cs}	A ¹⁾		
А	кА	кА			кА	кА	кА			кА	кА	кА			кА	кА	кА			

PKZM0, PKZM0...-T, PKM0, типы координации «1» и «2»

0,16 – 1	150	150	150	N	150	150	150	N				N								N
1,6	150	150	150	N	150	150	150	N				N								N
2,5	150	150	150	N	150	150	150	N				N						5	5	50
4	150	150	150	N	150	150	150	N				N						3	3	50
6,3	150	150	150	N	150	150	150	N				N	42	42	6	50		3	3	50
10	150	150	150	N	150	150	150	N		42	42	10	50		42	42	6	3	3	50
12	50	50	10	50	50	50	10	50		15	15	10	50		15	15	6	3	3	50
16	50	50	10	50	50	50	10	50		15	15	10	50		15	15	6	3	3	50
20	50	50	10	50	50	50	10	50		10	10	10	50		6	6	6	3	3	50
25	50	50	10	50	50	50	10	50		10	10	10	50		6	6	6	3	3	50
32	50	50	10	50	50	50	10	50		10	10	10	50		6	6	6	3	3	50

PKZM0 (PKZM0...-T, PKM0) + CL-PKZ0

0,16 – 1		N		N		N		20	N
1,6		N		N		N		20	N
2,5		N		N		N		20	N
4		N		N		N		20	N
6,3		N		N		N	50	20	N
10		N		N		N	20	20	N
12		N		N		N	20	5	2,5
16		N		N		N	20	5	2,5
20		N		N		N	10	5	2,5
25		N		N		N	10	5	2,5
32		N		N		N	10	5	2,5

PKZM0 (PKZM0...-T, PKM0) + 2 CL-PKZ0

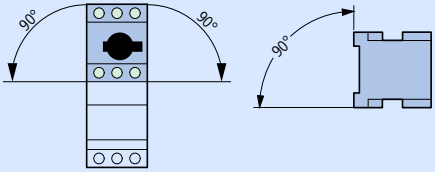
0,16 – 1		N		N		N		20	N
1,6		N		N		N		20	N
2,5		N		N		N		40	20
4		N		N		N		40	20
6,3		N		N		N	50	20	20
10		N		N		N	40	20	20
12		N		N		N	40	10	2,5
16		N		N		N	40	10	2,5
20		N		N		N	20	10	2,5
25		N		N		N	20	10	2,5
32		N		N		N	20	10	2,5

Примечания

- Не требуются вышестоящие защитные устройства, так как обеспечивается отключающая способность (100/150 кА)
- Не требуется
- ¹⁾ Требуется защитный предохранитель, если ток короткого замыкания превышает номинальный продолжительный ток короткого замыкания ($I_{cc} > I_q$).

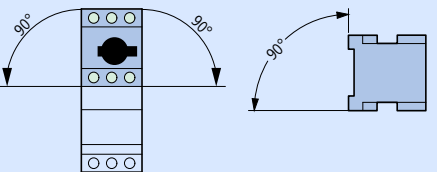
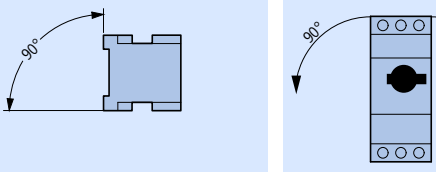
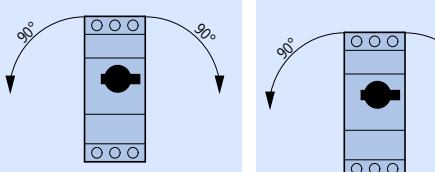
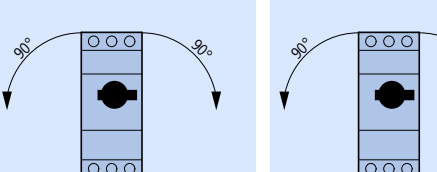
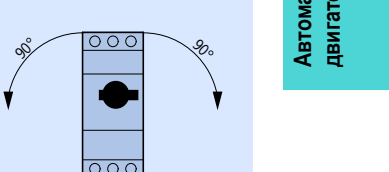
Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

PKZM

			PKZM01...	PKZM0-...
Общая информация				
Стандарты			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL 508, CSA C 22.2 № 14	
Климатическая устойчивость			Влажное тепло, постоянное, согласно IEC 60068-2-78 Влажное тепло, циклическое, согласно IEC 60068-2-30	
Температура воздуха	Хранение	°C	-25...80	-25...80
	Открытая установка	°C	-25...55	-25...55
	Закрытая установка	°C	-25...40	-25...40
Монтажное положение				
Направление подачи энергии			Любое	Любое
Степень защиты	Устройство		IP20	IP20
	Зажимы		IP00	IP00
Защита от прямого прикосновения			Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти	
Механическая ударопрочность, полусинусоидальный удар, 10 мс, соответствие IEC 60068-2-27		g	25	25
Высота		м	2000	2000
Емкость винтовых зажимов	Однопроволочный	мм²	1 × (1 – 6) 2 × (1 – 6)	1 × (1 – 6) 2 × (1 – 6)
	Гибкий с наконечником, согласно DIN 46228	мм²	1 × (1 – 6) 2 × (1 – 6)	1 × (1 – 6) 2 × (1 – 6)
	Одножильный или многожильный	AWG	18 – 10	18 – 10
Емкость пружинных зажимов	Однопроволочный	мм²		1 × (1...2.5) 2 × (1...2.5)
	Гибкий с наконечником, согласно DIN 46228	мм²		1 × (1...2.5) 2 × (1...2.5)
	Одножильный или многожильный	AWG		18...14
Момент затяжки винтовых зажимов				
Силовой зажим		Нм	1.7	1.7
Зажим цепи управления		Нм	1	1
Силовые цепи				
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению	U_{imp}	В AC	6000	6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения			III/3	III/3
Номинальное рабочее напряжение	U_{θ}	В AC	690	690
Номинальный непрерывный ток = Номинальный рабочий ток	$I_u = I_{\theta}$	A	16 или текущие настройки расцепителя	32 или текущие настройки расцепителя
Номинальная частота		Гц	40 – 60	40 – 60
Тепловые потери (3 полюса при рабочей температуре)		Вт	6	6
Механический ресурс	Операций	× 10 ⁶	0.05	0.1
Электрический ресурс (AC-3 при 400 В)	Операций	× 10 ⁶	0.05	0.1
Максимальная частота включений	Операций/час		25	40
Устойчивость к короткому замыканию				
AC			→ Проектирование	→ Проектирование
	DC	кА	60	60 (до PKZM0-16) 40 (PKZM0-20 - PKZM0-32)
Коммутационная способность	AC-3 (до 690 В)	A	16	32
	DC-5 (до 250 В)	A	16 (3 контакта последовательно)	25 (3 контакта последовательно)
Расцепители				
Температурная компенсация				
Согласно IEC/EN 60947, VDE 0660		°C	-5...40	-5...40
Рабочий диапазон		°C	-25...55	-25...55
Остаточная ошибка термокомпенсации > 40°C		%/K	≤ 0.25	≤ 0.25
Диапазон уставки теплового расцепителя		× I_u	0.6 – 1	0.6 – 1
Уставка расцепителя короткого замыкания		× I_u	14	14
Точность расцепителя короткого замыкания		%	± 20	± 20
Чувствительность к выпаданию фазы			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 часть 102	



PKZM

PKM0-...	PKZM0-...-T	PKZM4	PKE12..., PKE32...	PKE65...
IEC/EN 60947, VDE 0660, UL 508, CSA C 22.2 № 14				
Влажное тепло, постоянное, согласно IEC 60068-2-78 Влажное тепло, циклическое, согласно IEC 60068-2-30				
-25...80	-25...80	-25...70	-40...80	-40...80
-25...55	-25...55	-25...55	-25...55	-25...55
-25...40	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40
				
Любое	Любое	Любое	Любое	Любое
IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
IP00	IP00	IP00	IP00	IP00
Защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кисти				
25	25	15	25	25
2000	2000	2000	2000	2000
1 × (1 – 6) 2 × (1 – 6)	1 × (1 – 6) 2 × (1 – 6)	1 × (1 – 50) 2 × (1 – 35)	1 × (1 - 6) 2 × (1 - 6)	1 × (1 - 6) 2 × (1 - 6)
1 × (1 – 6) 2 × (1 – 6)	1 × (1 – 6) 2 × (1 – 6)	1 × (1 – 35) 2 × (1 – 35)	1 × (1 - 6) 2 × (1 - 6)	1 × (1 - 6) 2 × (1 - 6)
18 – 10	18 – 10	14 – 2	18 - 10	14 - 2
1 × (1...2.5) 2 × (1...2.5)			1 × (1...2.5) 2 × (1...2.5)	1 × (0.75...16) 2 × (0.75...16)
1 × (1...2.5) 2 × (1...2.5)			1 × (1...2.5) 2 × (1...2.5)	1 × (0.75...35) 2 × (0.75...25)
18...14			18...14	18...14
1.7	1.7	3	1.7	3.3
1	1	1	1	1
6000	6000	6000	6000	6000
III/3	III/3	III/3	III/3	III/3
690	690	690	690	690
32 или текущие настройки расцепителя	25 или текущие настройки расцепителя	65 открытая установка 63 закрытая установка	12, 32 или текущие настройки расцепителя	65 A или текущие настройки расцепителя
40 – 60	40 – 60	40 – 60	40 – 60	22 (with PKE65-XTU(A)-65)6 (with PKE-XTUW(A)-32)
6	6	22	6	
0.1	0.1	0.03	0.05	0.05
0.1	0.1	0.03	0.05	0.05
40	40	40	60	
→ Проектирование	→ Проектирование	→ Проектирование	→ Проектирование	→ Проектирование
60 (до PKM0-16) 40 (PKM0-20 - PKM0-32)	60 (до PKZM0-16) 40 (PKZM0-20 - PKZM0-32)	60	–	–
32	25	65	65	65
25 (3 контакта	25 (3 контакта	63 (3 контакта	–	–
-5...40	-5...40	-5...40	-5...40	-5...40
-25...55	-25...55	-25...55	-25...55	-25...55
≤ 0.25	≤ 0.25	≤ 0.25		
–	0.6 – 1	0.6 – 1	0.25 - 1	0.25 - 1
14	20	14	14	14
± 20	± 20	± 20	± 20	± 20
-	IEC/EN 60947-1-1, VDE 0660 часть 102		Да	Да

Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE



Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

NHL...PKZ, AGM			NHL...PKZ0	NHI-E-...PKZ0	VHI...PKZ0	AGM
Вспомогательные контакты						
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению	U_{imp}	B AC	6000	4000	4000	6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения			III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B AC	500	440	440	500
	U_e	B DC	250	250	250	250
Надежное разъединение согласно VDE 0106 часть 101 и 101/A1						
Между вспомогательными и главными контактами		B AC	690	690	690	690
Номинальный рабочий ток						
AC–15						
220 – 240 В	I_e	A	3.5	1	1	3.5
380 – 415 В	I_e	A	2	–	–	2
440 – 500 В	I_e	A	1	–	–	1
DC-13 L/R – 100 мс						
24 В	I_e	A	2	2	2	2
60 В	I_e	A	1.5	–	–	1.5
110 В	I_e	A	1	–	–	1
220 В	I_e	A	0.25	–	–	0.25
Ресурс						
Механический ресурс	Операций	$\times 10^6$	0.1	0.1	0.1	0.01
Электрический ресурс	Операций	$\times 10^6$	0.05	0.1	0.1	0.005
Надежность цепи управления (при $U_e = 24$ В DC, $U_{min} = 17$ В, $I_{min} = 5.4$ мА)	Вероятность ошибки	λ	$< 10^{-8} < 1$ ошибки на 1×10^8 операций			
Блокировка противостоящих контактов согласно ZH 1/457			Да	–	–	–
Стойкость к КЗ без сваривания контактов						
Без предохранителя			FAZ-B4/1-HI	–	–	FAZ-B4/1-HI
С предохранителем		A gG/gL	10	10	10	10
Емкость зажимов						
Одножильный или гибкий с наконечником		мм²	0.75 – 2.5	0.75 – 1.5	0.75 – 1.5	0.75 – 2.5
Одножильный или многожильный		AWG	18 – 14	18 – 16	18 – 16	18 – 14



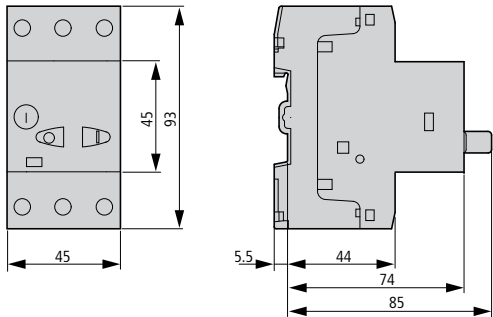
U-PKZ, A-PKZ

				U-PKZ...
Расцепитель минимального напряжения				
Емкость зажимов	Одножильный или гибкий с наконечником		мм²	2 x (0.75 – 2.5)
	Одножильный или многожильный		AWG	2 x (18 – 14)
Силовые цепи				
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B AC		42 – 480
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B DC		24 – 250
Напряжение притяжения	$\times U_s$			0.85 – 1.1
Напряжение отпускания	$\times U_s$			0.7 – 0.35
Потребляемая мощность	Притяжение AC	ВА		5
	Удержание AC	ВА		3
A-PKZ...				
Независимый расцепитель				
Емкость зажимов	Одножильный или гибкий с наконечником		мм²	2 x (0.75 – 2.5)
	Одножильный или многожильный		AWG	2 x (18 – 14)
Силовые цепи				
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B AC		42 – 480
Номинальное рабочее напряжение	U_e	B DC		24 – 250
Рабочий диапазон	AC	$\times U_s$		0.7...1.1
	DC	$\times U_s$		0.7...1.1
Потребляемая мощность				
AC	Притяжение AC	Притяжение	ВА	5
	Удержание AC	Удержание	ВА	3
DC	Притяжение DC	Притяжение	Вт	3
	Удержание DC	Удержание	Вт	3

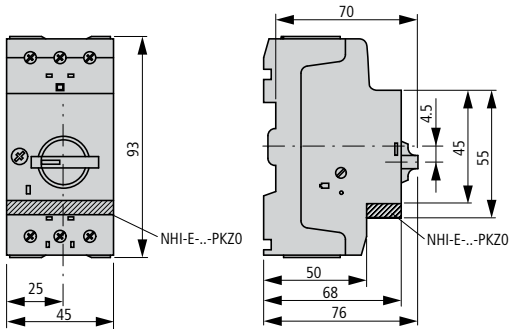


PKZM01, PKZM0

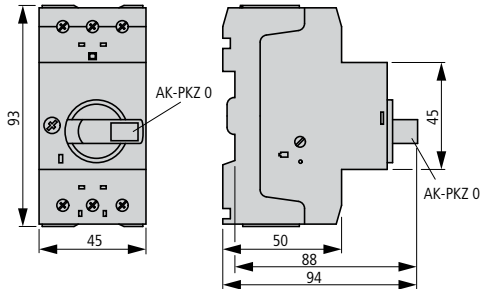
Автоматические выключатели защиты двигателей
PKZM01...



Автоматические выключатели защиты двигателей, автоматические выключатели защиты трансформаторов
PKZM0-...(NHI-E-...-PKZ0)PKZM0-...-T(+NHI-E-...-PKZ0)PKM0-...(NHI-E-...-PKZ0)

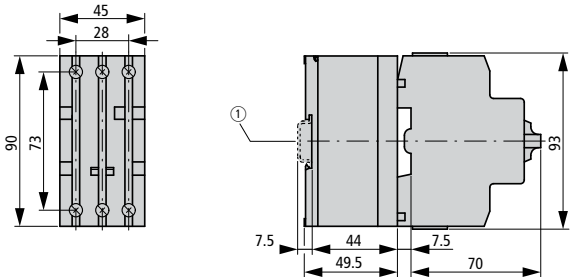


Автоматические выключатели защиты двигателей с блокируемой поворотной ручкой
PKZM0-...+AK-PKZ0

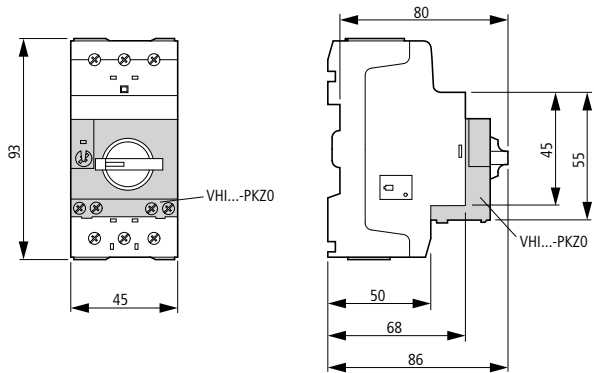


Ограничители тока

CL-PKZ...

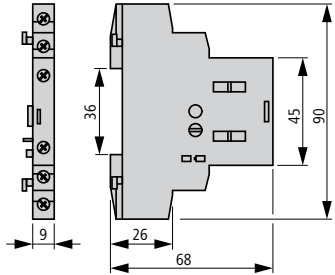


Автоматические выключатели защиты двигателей с дополнительными контактами предварительного срабатывания
PKZM0-...+VHI-...-PKZ0



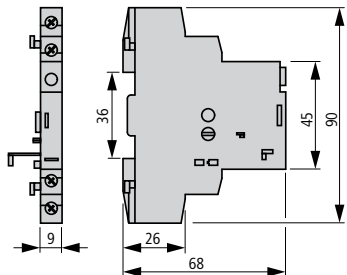
Стандартный вспомогательный контакт

NHI...-PKZ0



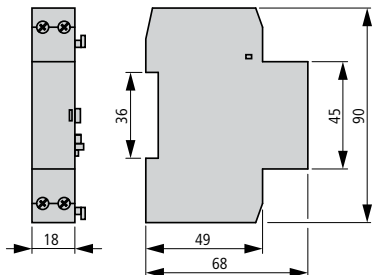
Вспомогательный контакт индикации аварийного срабатывания

AGM2...-PKZ0



Независимый расцепитель, расцепитель минимального напряжения

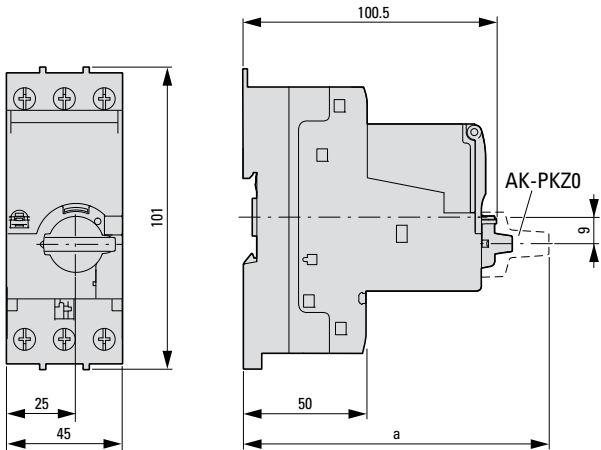
A-PKZ0... U-PKZ0...



PKE

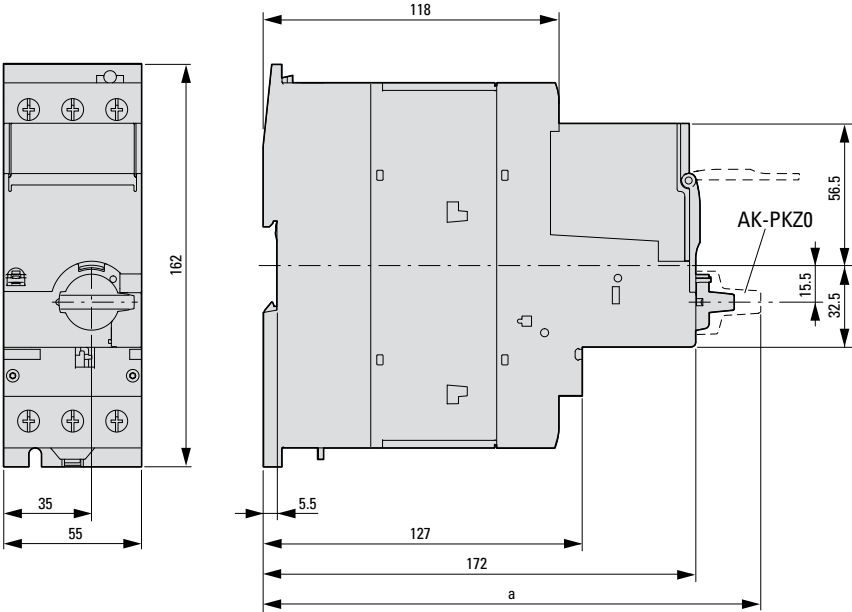
Автоматические выключатели защиты двигателя с электронным расцепителем PKE

Устройство в сборе со стандартной ручкой
Устройство в сборе с блокируемой ручкой АК
PKE12
PKE32



Наименование	a
PKE12/...	102.5
PKE12/AK...	120.5
PKE32/...	102.5
PKE32/AK...	120.5

PKE65



Наименование	a
PKE65/...	187
PKE65/AK...	198

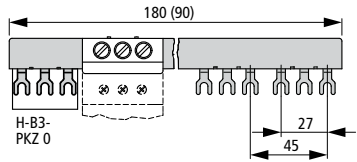


PKZ0

Трехфазные соединители

V3.0/4-PKZ0

V3.0/2-PKZ0



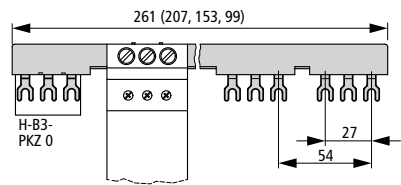
Трехфазные соединители

V3.1/5-PKZ0

V3.1/4-PKZ0

V3.1/3-PKZ0

V3.1/2-PKZ0

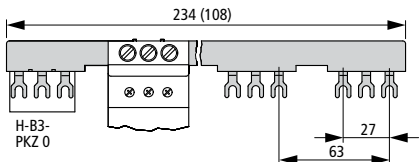


Монтаж с
перекрытием
для
расширения
трехфазного
соединителя

Трехфазные соединители

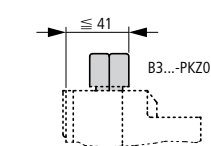
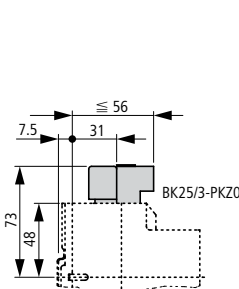
V3.2/4-PKZ0

V3.2/2-PKZ0



Зажимы для подвода питания

BK25/3-PKZ0



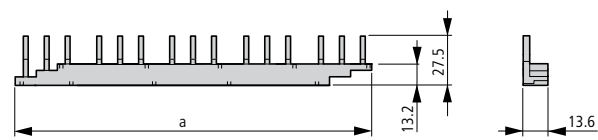
Трехфазные соединители

V3.0/5-PKZ0-U

V3.0/4-PKZ0-U

V3.0/3-PKZ0-U

V3.0/2-PKZ0-U



Тип	a
V3.0/5-...	215
V3.0/4-...	170
V3.0/3-...	125
V3.0/2-...	80

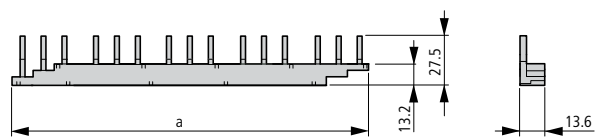
Трехфазные соединители

V3.1/5-PKZ0-U

V3.1/4-PKZ0-U

V3.1/3-PKZ0-U

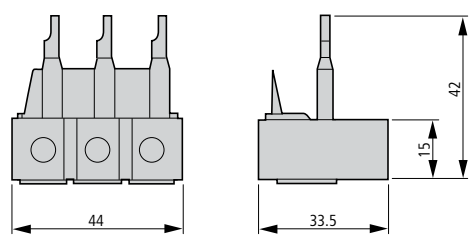
V3.1/2-PKZ0-U



Тип	a
V3.0/5-...	215
V3.0/4-...	170
V3.0/3-...	125
V3.0/2-...	80

Зажимы для подвода питания

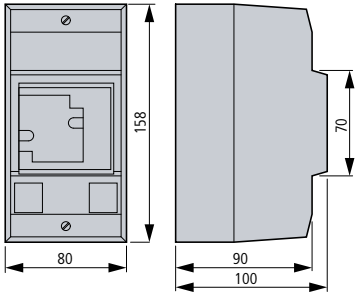
BK25/3-PKZ0-U



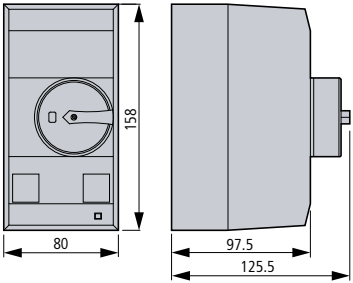
PKZM0

Изолированная оболочка для поверхностного монтажа

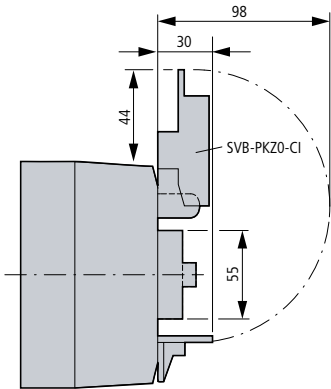
CI-PKZ0-M



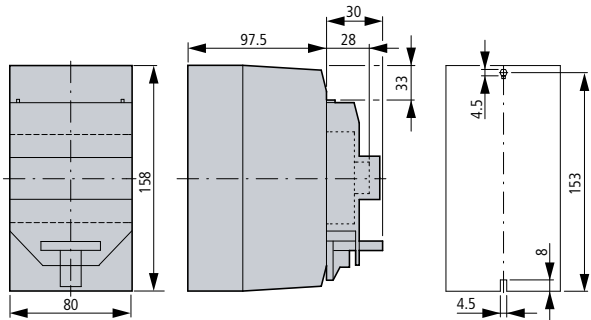
CI-PKZ0-G...M



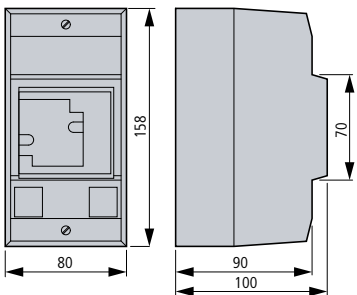
CI-K2-PKZ0-...M + SVB-PKZ0-CI



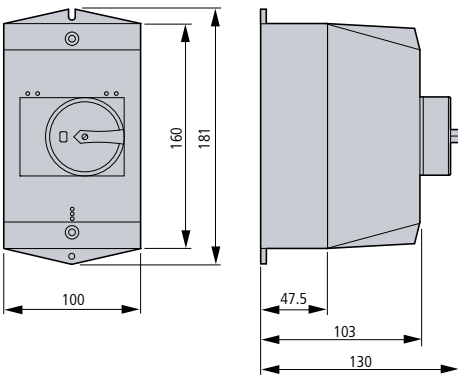
CI-K2-PKZ0-...M + SVB-PKZ0-CI
CI-PKZ0-...M



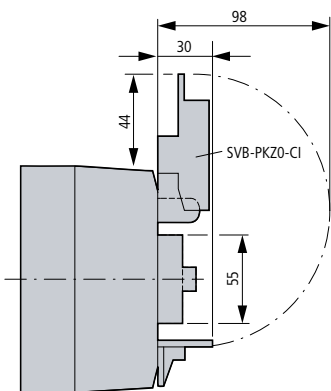
CI-K2-PKZ0



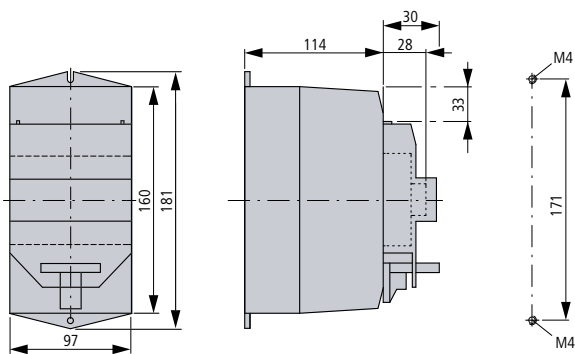
CI-K2-PKZ0G(R)(V)



CI-K2-PKZ0-G(R)(V) + SVB-PKZ0-CI



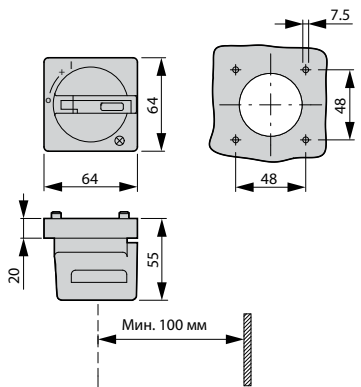
CI-K2-PKZ0...



Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

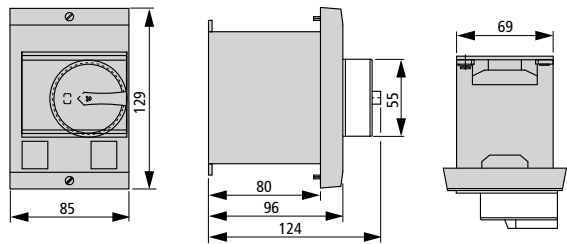
PKZM0

Поворотные ручки на дверь шкафа
PKZ0-XH

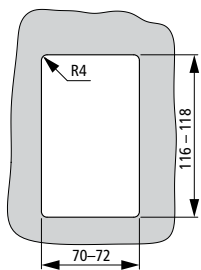


Монтажная глубина: 100 – 240 мм
от поверхности монтажной рейки
до панели/двери
Зазор до навесной петли крышки:
минимум 100 мм

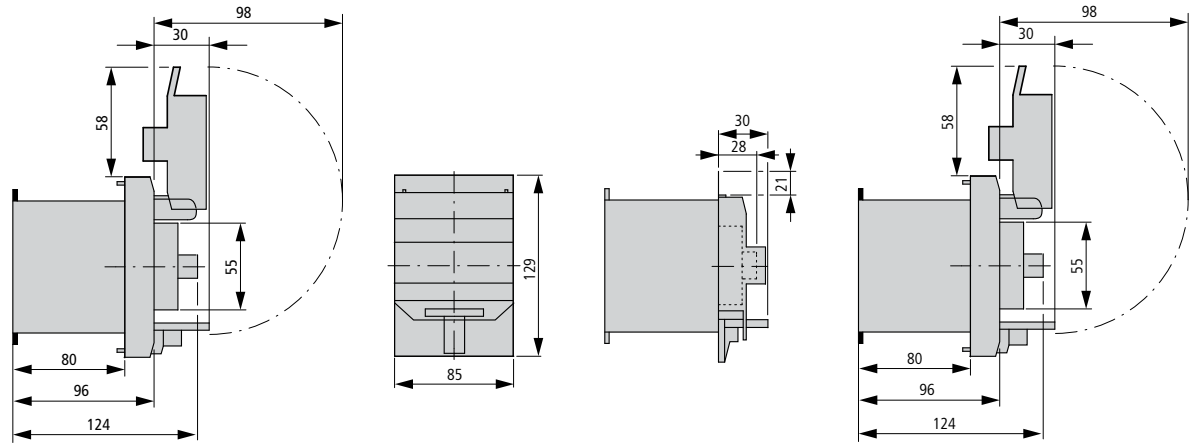
Изолированная оболочка для встраиваемого монтажа
E-PKZ0
E-PKZ0-G



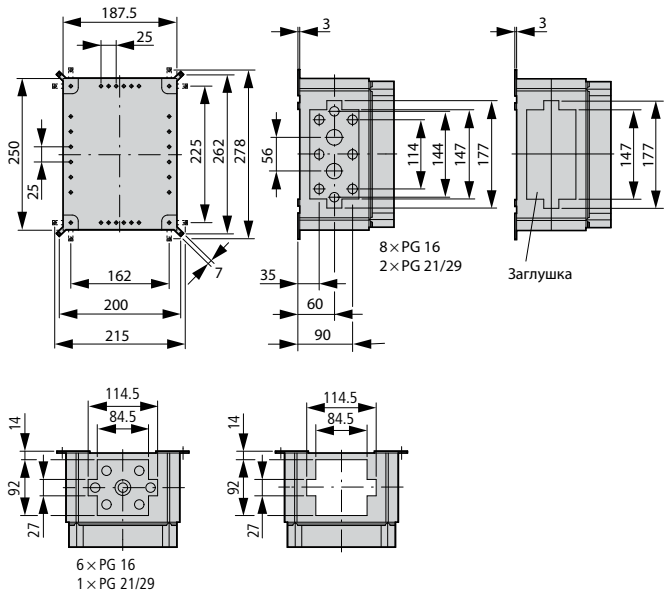
Монтажное отверстие
E-PKZ0-...



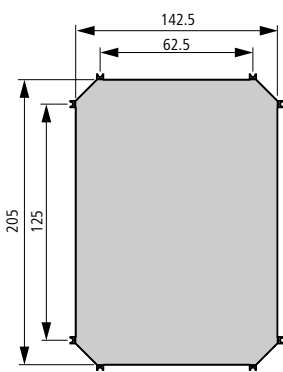
E-PKZ0-G... + SVB-PKZ0-E



Изолированная оболочка для поверхностного монтажа
CI23E-125



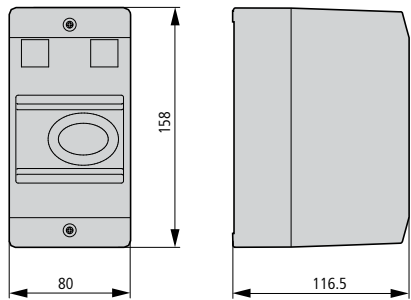
Монтажная плата
M3-CI23



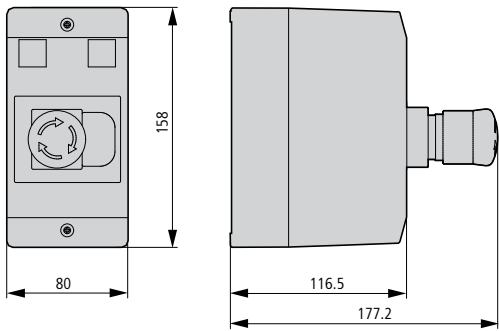
PKZM01

Изолированная оболочка для поверхностного монтажа

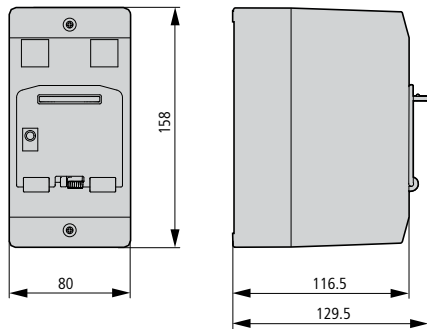
CI-PKZ01
CI-PKZ01-G



CI-PKZ01-PVT
CI-PKZ01-PVS

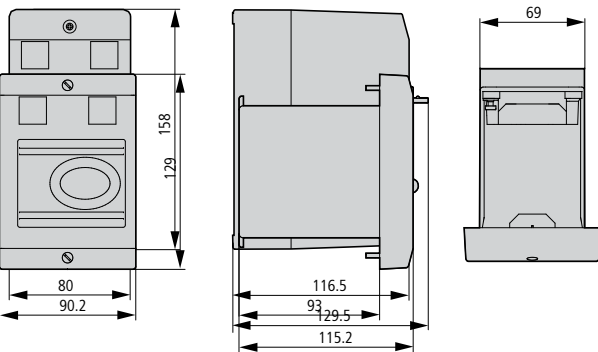


CI-PKZ01-SVB
CI-PKZ01-SVB-V

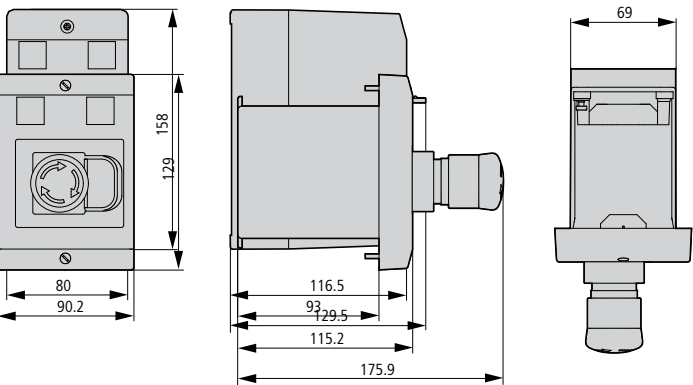


Изолированная оболочка для скрытого монтажа

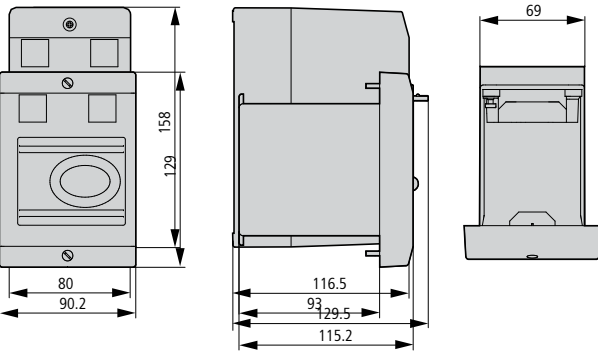
E-PKZ01
E-PKZ01-G



E-PKZ01-PVT
E-PKZ01-PVS



E-PKZ01-SVB
E-PKZ01-SVB-V

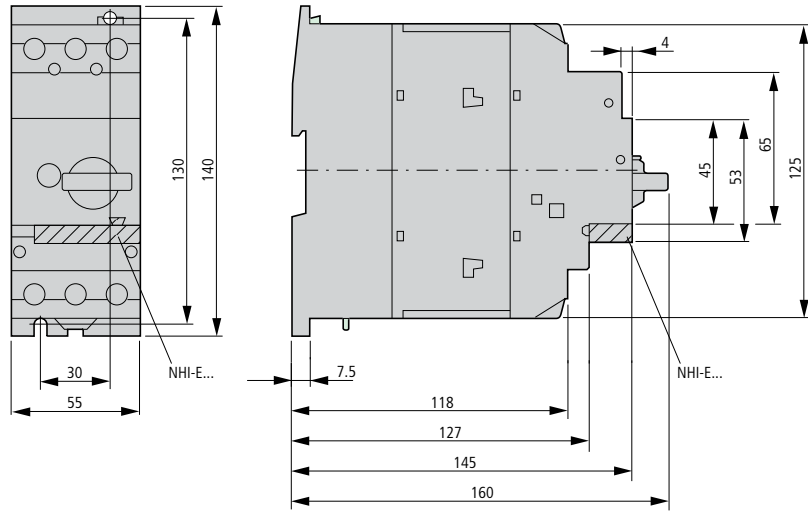


Автоматические выключатели защиты двигателя PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKE

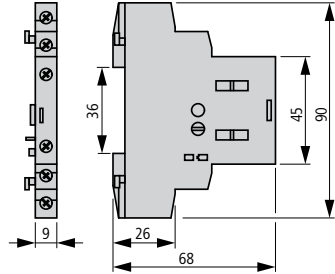


PKZM4

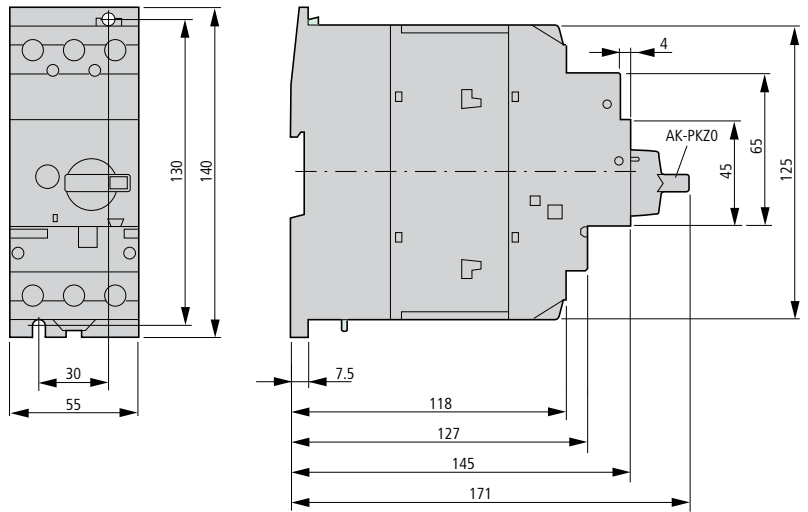
Автоматические выключатели защиты двигателей
PKZM4-...



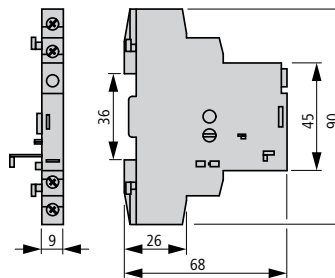
Стандартные вспомогательные контакты
NHI...-PKZ... NHI...-PKZ0



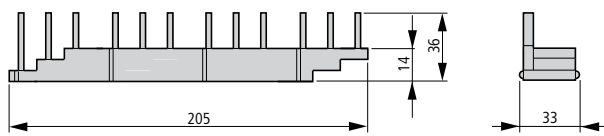
Автоматические выключатели защиты двигателей
с блокируемыми поворотными ручками
PKZM4-... +AK-PKZ0



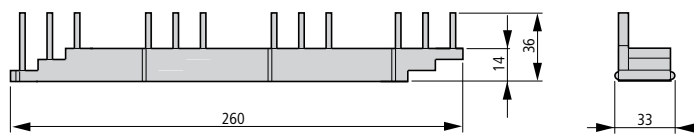
Вспомогательные контакты
индикации аварийного срабатывания
AGM2...-PKZ...
AGM2...-PKZ0



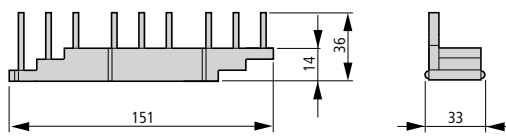
Трехфазные соединители
B3.0/4-PKZ4



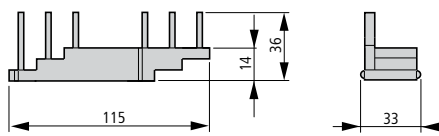
B3.2/4-PKZ4



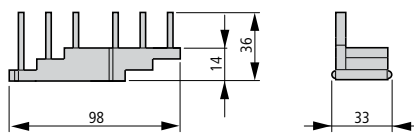
B3.0/3-PKZ4



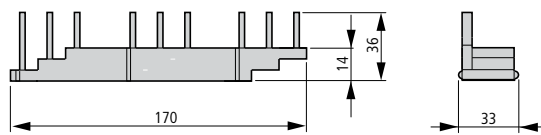
B3.2/2-PKZ4



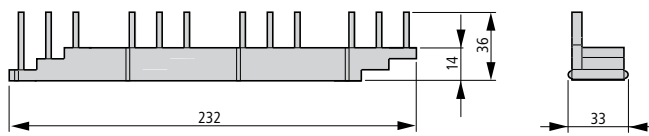
B3.0/2-PKZ4



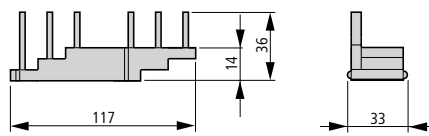
B3.1/3-PKZ4



B3.1/4-PKZ4

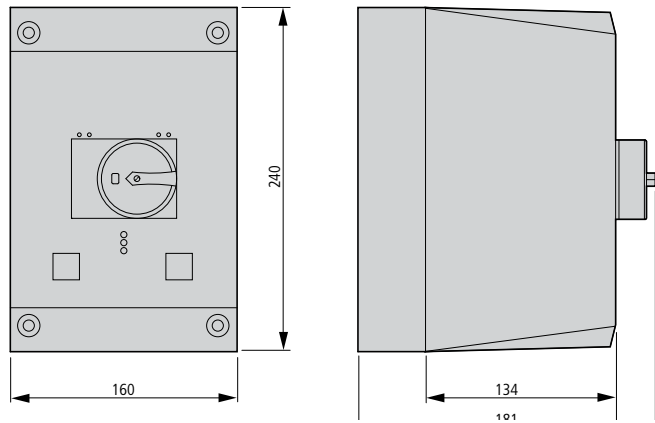


B3.1/2-PKZ4

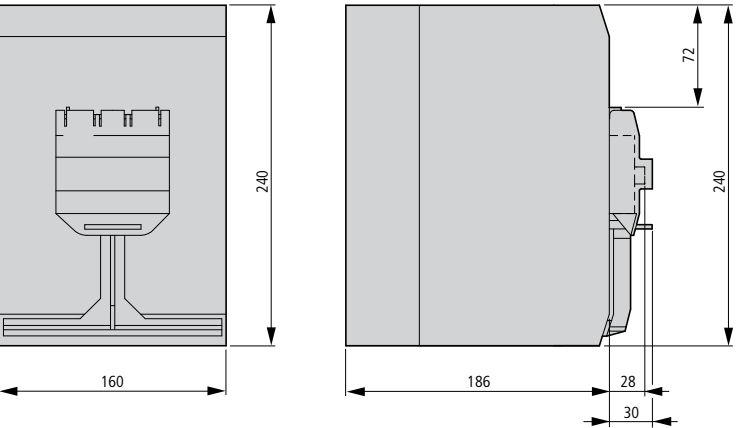
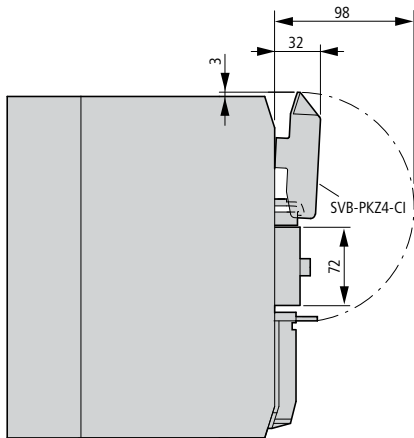


PKZM4

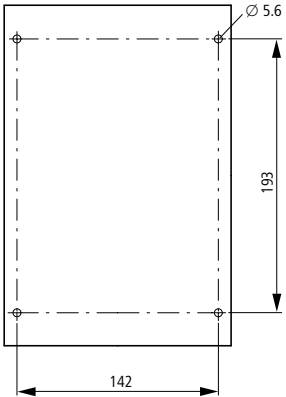
Изолированная оболочка для поверхностного монтажа
CI-K4-PKZ4-G



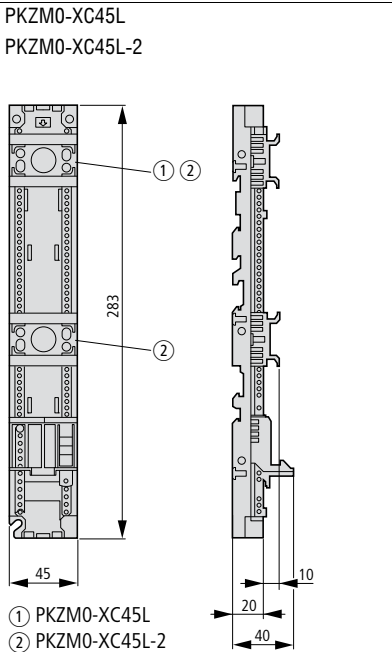
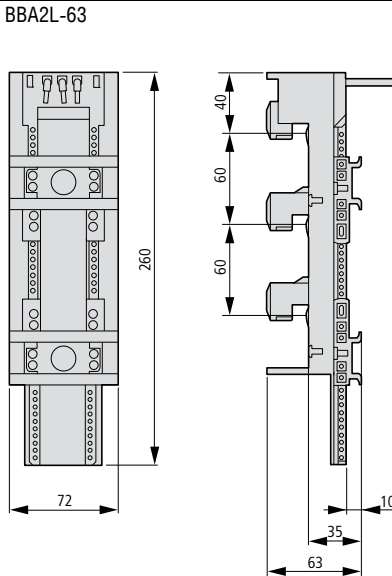
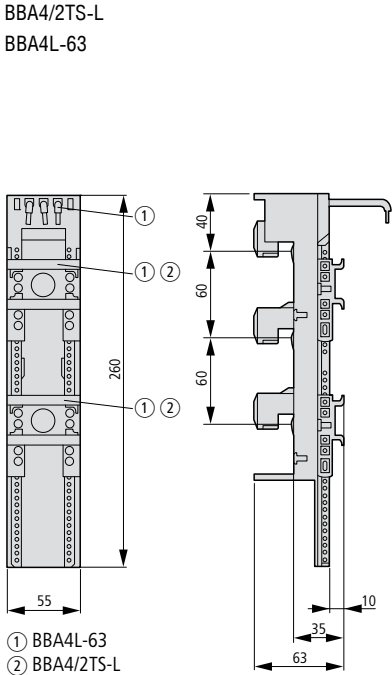
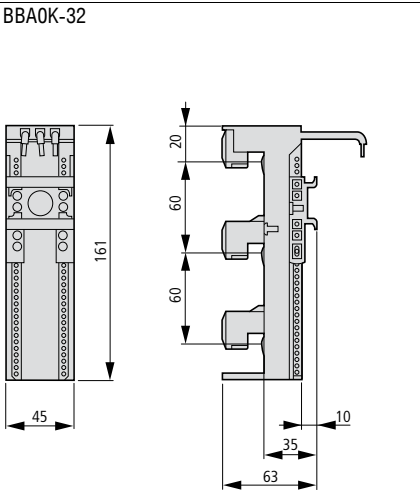
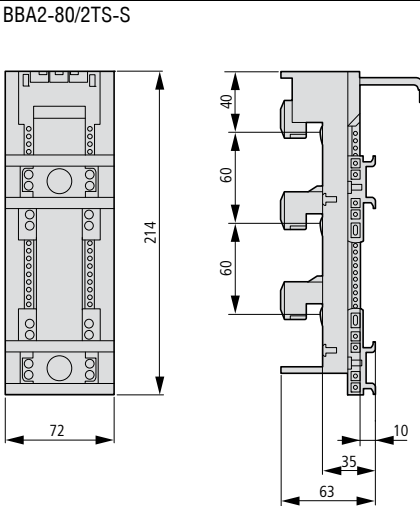
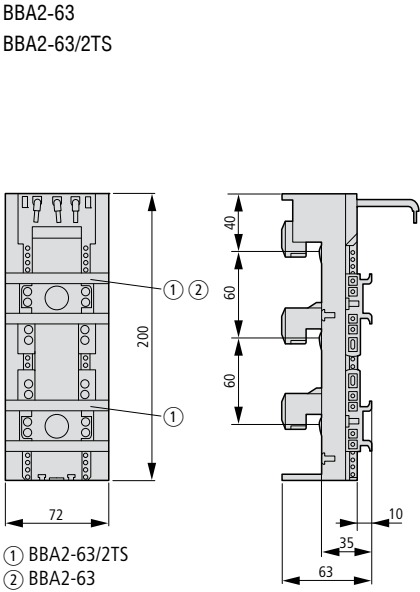
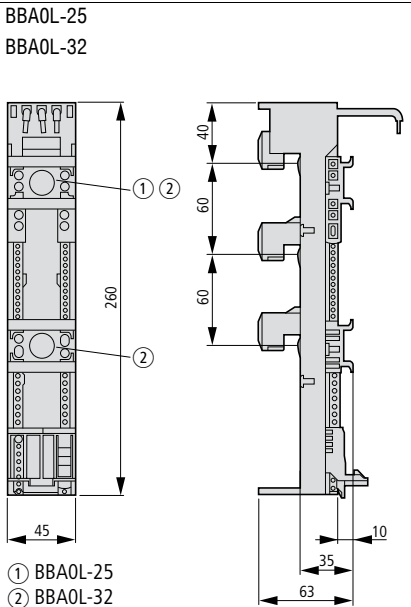
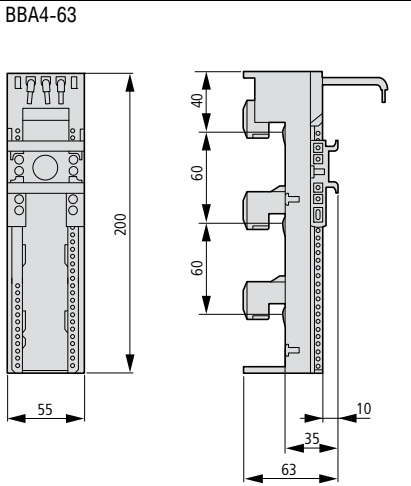
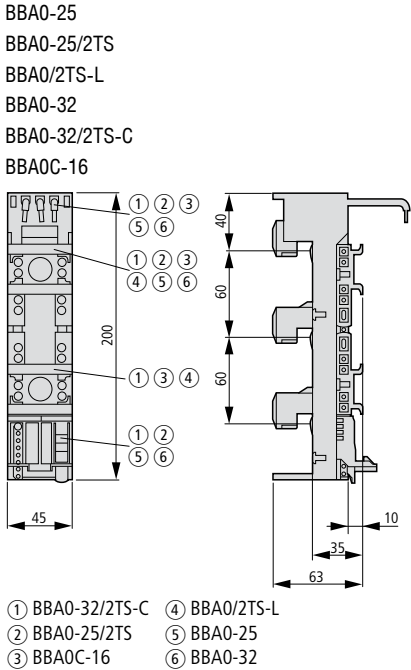
CI-K4-PKZ4-G(R)
+SVB-PKZ4-CI



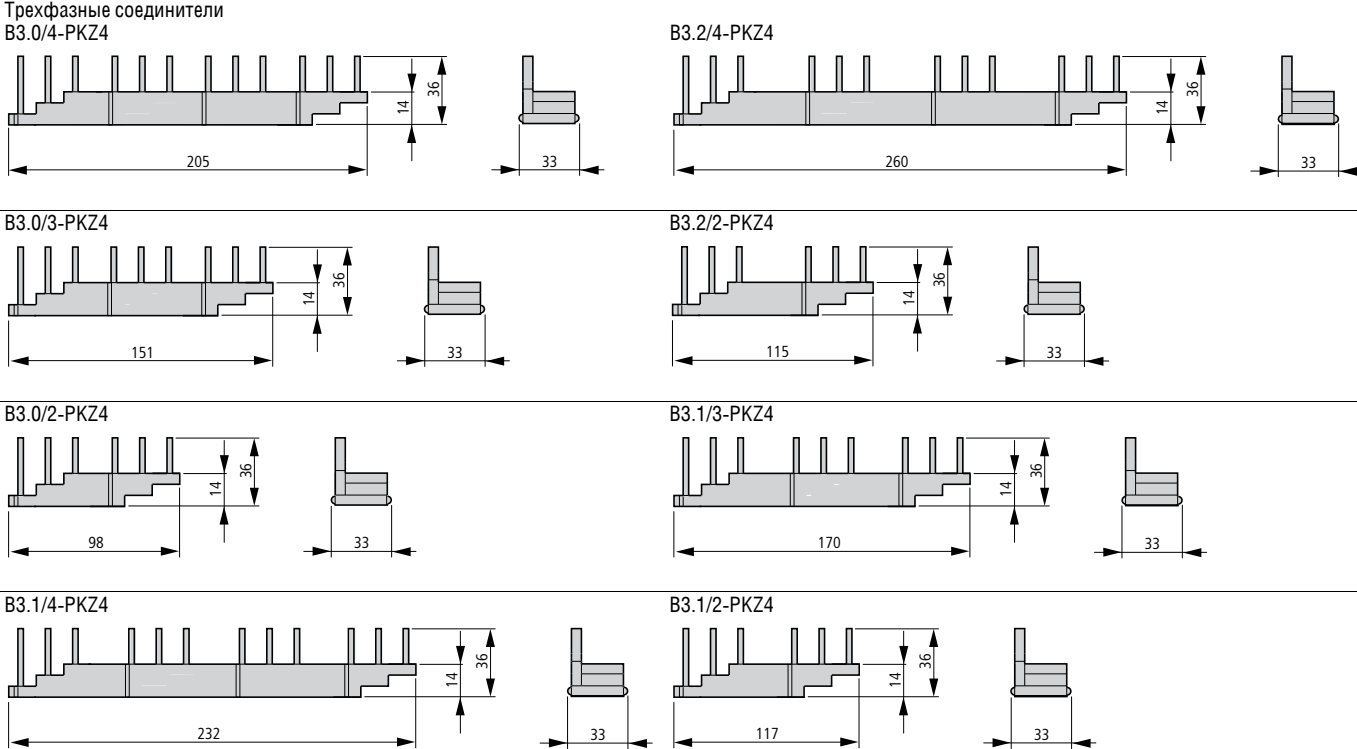
Разметка для сверления отверстий
CI-K4-PKZ4-G(R)



РКЗМ4



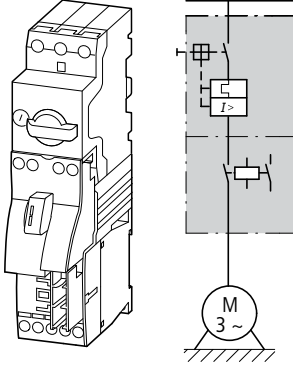
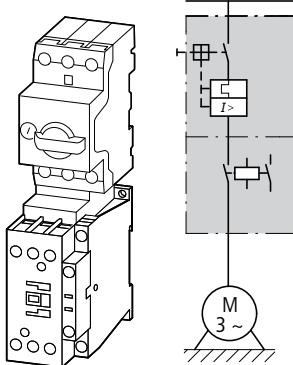
РКЗМ4



	Стр.
Пускатели, прямой пуск	
Информация для заказа	
Устройства в сборе MSC-D	4/2
Устройства в сборе MSC-DE	4/4
Компоненты PKZM0/PKZM4 + DILM	4/8
Компоненты NZM + DILM	4/12
Компоненты PKM0 + DILM + ZB	4/16
Технические данные	
Устройства в сборе MSC-D	4/28
Габаритные размеры	
Устройства в сборе MSC-D	4/28
Реверсивные пускатели	
Информация для заказа	
Устройства в сборе MSC-R	4/18
Компоненты PKZM0/PKZM4 + DILM	4/20
Компоненты NZM + DILM	4/22
Технические данные	
Устройства в сборе MSC-R	4/28
Габаритные размеры	
Устройства в сборе MSC-R	4/29
Пускатели для крепления на шины	
Информация для заказа	
MSC-D/BBA для прямого пуска	4/15
MSC-R/BBA для реверсивного пуска	4/26
Габаритные размеры	
MSC-D/BBA для прямого пуска	4/28
MSC-R/BBA для реверсивного пуска	4/29

MSC-D: PKZM0, DILM

MSC-D: PKZM0, DILM

Условное обозначение	Номинальные параметры двигателя		Диапазон уставок		Тип координации	Напряжение управления пускателем 230 В 50 Гц Тип Артикул Цена См. прайс лист
	Мощность	Номинальный ток 400 В	Номинальный ток КЗ 380 – 415 В	Расцепитель перегрузки		
	AC-3 380 В 400 В 415 В					
	P	I_{θ}	I_q	I_r		
	кВт	А	кА	А 	А 	
Устройства в сборе MSC-D						
	0.06	0.21	150	0.16...0.25	3.5	„1”, „2”
	0.09	0.31	150	0.25...0.4	5.6	
	0.12	0.41	150	0.4...0.63	8.82	
	0.18	0.6	150	0.63...1	14	
	0.25	0.8	150	0.63...1	14	
	0.37	1.1	150	1...1.6	22.4	
	0.55	1.5	150	1.6...2.5	35	
	0.75	1.9	150	1.6...2.5	35	
	1.1	2.6	150	2.5...4	56	
	1.5	3.6	150	2.5...4	56	
	2.2	5	150	4...6.3	88.2	„1”
	3	6.6	150	6.3...10	140	
	4	8.5	150	6.3...10	140	
	5.5	11.3	50	8...12	168	
	7.5	15.2	50	10...16	224	
	3	6.6	50	6.3...10	140	
	4	8.5	50	6.3...10	140	
	5.5	11.3	50	8...12	168	
	7.5	15.2	50	10...16	224	
	11	21.7	50	20...25	350	
	15	29.3	50	25...32	448	„1”, „2”

Напряжение управления пускателем							
24 В DC							
Тип Код для заказа	Цена См. прайс лист	Кол-во в упаков- ке	Автомат защиты двигателя	Контактор	Набор соединителей для пускателя	Примечания	
					Механический соединительный элемент и электрический контактный модуль		
			Тип	Тип	Тип		
MSC-D-0,25-M7(24VDC) 283154		1 шт	PKZM0-0,25	DILM7-...	PKZM0-XDM12	Пускатели для прямого пуска (устройства в сборе) состоят из автомата защиты двигателя PKZM0 и контактора DILM. Монтаж пускателей до 15 А на DIN-рейку осуществляется креплением автоматического выключателя. Крепление контактора обеспечено механическим соединительным элементом. Направляющая для контрольных кабелей вмещает до 6-ти проводников с внешним диаметром 2.5мм или до 4-х проводников с внешним диаметром 3.5мм. Начиная от 16 А, автомат защиты двигателя и контактор монтируются на адаптер. Соединение силовой цепи между автоматом PKZ и контактором осуществляется электрическим контактным модулем. При использовании блоков вспомогательных контактов DILA-XHIT...(→ 1/29) съемный электрический контактный модуль можно вытащить, не демонтируя фронтальных дополнительных контактов.	
MSC-D-0,4-M7(24VDC) 283155			PKZM0-0,4				
MSC-D-0,63-M7(24VDC) 283156			PKZM0-0,63				
MSC-D-1-M7(24VDC) 283158			PKZM0-1				
MSC-D-1,6-M7(24VDC) 283159			PKZM0-1,6				
MSC-D-2,5-M7(24VDC) 283161			PKZM0-2,5				
MSC-D-4-M7(24VDC) 283162			PKZM0-4				
MSC-D-6,3-M7(24VDC) 283164			PKZM0-6,3				
MSC-D-10-M7(24VDC) 283165			PKZM0-10				
MSC-D-10-M9(24VDC) 283166							DILM9-...
MSC-D-12-M12(24VDC) 283167		PKZM0-12	DILM12-...				
MSC-D-16-M15(24VDC) 100415		PKZM0-16	DILM15-...				
MSC-D-10-M17(24VDC) 101047		1 шт	PKZM0-10	DILM17-...	PKZM0-XDM32	Дополнительная информация Технические данные PKZM0 Аксессуары для PKZ Технические данные DILM Аксессуары для DILM	
MSC-D-12-M17(24VDC) 101048			PKZM0-12				
MSC-D-16-M17(24VDC) 283168			PKZM0-16				
MSC-D-25-M25(24VDC) 283169			PKZM0-25				DILM25-...
MSC-D-32-M32(24VDC) 283170			PKZM0-32				DILM32-...
Страница → Часть 3 → 3/8 → Часть 1 → 1/44							

Пускатели с электронным расцепителем

MSC-DE							Управление переменным током 230 В 50 Гц
Условное обозначение			Диапазон уставок				
Ном. мощность двигателя AC-3	Ном. непрерыв- ный ток AC-3	Выдерживаемый ток короткого замыкания	Расцепитель перегрузки	Расцепи- тель КЗ	Тип координации	Код для заказа	
380 В 400 В 415 В	400 В	380 - 415 В					
P кВт	I_e А	I_q кА	I_r А	I_m А			
MSC-US							
	0.06	0.21	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"	MSC-DE-1.2-M7(230V50HZ) 121735
	0.09	0.31	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"	MSC-DE-1.2-M7(230V50HZ) 121735
	0.12	0.41	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"	MSC-DE-1.2-M7(230V50HZ) 121735
	0.18	0.6	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"	MSC-DE-1.2-M7(230V50HZ) 121735
	0.25	0.8	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"	MSC-DE-1.2-M7(230V50HZ) 121735
	0.37	1.1	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"	MSC-DE-1.2-M7(230V50HZ) 121735
	0.55	1.5	100	1 - 4	56	"1"	MSC-DE-4-M7(230V50HZ) 121737
	0.75	1.9	100	1 - 4	56	"1"	MSC-DE-4-M7(230V50HZ) 121737
	1.1	2.6	100	1 - 4	56	"1"	MSC-DE-4-M7(230V50HZ) 121737
	1.5	3.6	100	1 - 4	56	"1"	MSC-DE-4-M7(230V50HZ) 121737
	2.2	5	100	3 - 12	168	"1"	MSC-DE-12-M7(230V50HZ) 121739
	3	6.6	100	3 - 12	168	"1"	MSC-DE-12-M7(230V50HZ) 121739
	4	8.5	100	3 - 12	168	"1"	MSC-DE-12-M9(230V50HZ) 121741
	5.5	11.3	100	3 - 12	168	"1"	MSC-DE-12-M12(230V50HZ) 121743
	2.2	5	100	3 - 12	168	"1", "2"	MSC-DE-12-M17(230V50HZ) 121745
	3	6.6	100	3 - 12	168	"1", "2"	MSC-DE-12-M17(230V50HZ) 121745
	4	8.5	100	3 - 12	168	"1", "2"	MSC-DE-12-M17(230V50HZ) 121745
	5.5	11.3	100	3 - 12	168	"1", "2"	MSC-DE-12-M17(230V50HZ) 121745
	7.5	16.7	100	8 - 32	448	"1", "2"	MSC-DE-32-M17(230V50HZ) 121747
	11	21.7	100	8 - 32	448	"1", "2"	MSC-DE-32-M25(230V50HZ) 121749
	15	29.3	100	8 - 32	448	"1", "2"	MSC-DE-32-M32(230V50HZ) 121751

MSC-DE

Управление постоянным током 24 В	Автомат защиты двигателя	Контактор	Набор соединителей для пускателя	Примечания
Код для заказа			Механический соединительный элемент и электрический контактный модуль	
	Тип	Тип	Тип	
MSC-DE-1.2-M7(24VDC) 121736	PKE12/XTU-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. I_q = Номинальный условный ток короткого замыкания. Дополнительная информация Технические данные PKE Аксессуары для PKE Технические данные DILM Другие напряжения управления Аксессуары для DILM Страница → Часть 3 → 3/8 → Часть 1 → 1/55 → 1/44
MSC-DE-1.2-M7(24VDC) 121736	PKE12/XTU-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-1.2-M7(24VDC) 121736	PKE12/XTU-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-1.2-M7(24VDC) 121736	PKE12/XTU-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-1.2-M7(24VDC) 121736	PKE12/XTU-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-1.2-M7(24VDC) 121736	PKE12/XTU-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-1.2-M7(24VDC) 121736	PKE12/XTU-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-4-M7(24VDC) 121738	PKE12/XTU-4	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-4-M7(24VDC) 121738	PKE12/XTU-4	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-4-M7(24VDC) 121738	PKE12/XTU-4	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-4-M7(24VDC) 121738	PKE12/XTU-4	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-12-M7(24VDC) 121740	PKE12/XTU-12	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-12-M7(24VDC) 121740	PKE12/XTU-12	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-12-M9(24VDC) 121742	PKE12/XTU-12	DILM9-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-12-M12(24VDC) 121744	PKE12/XTU-12	DILM12-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DE-12-M17(24VDC) 121746	PKE12/XTU-12	DILM17-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DE-12-M17(24VDC) 121746	PKE12/XTU-12	DILM17-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DE-12-M17(24VDC) 121746	PKE12/XTU-12	DILM17-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DE-12-M17(24VDC) 121746	PKE12/XTU-12	DILM17-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DE-32-M17(24VDC) 121748	PKE32/XTU-32	DILM17-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DE-32-M25(24VDC) 121750	PKE32/XTU-32	DILM25-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DE-32-M32(24VDC) 121752	PKE32/XTU-32	DILM32-10(...)	PKZM0-XDM32	

Пускатели с электронным расцепителем



Пускатели с электронным расцепителем

MSC-DE						
Условное обозначение	Диапазон уставок					
	Ном. мощность двигателя	Ном. непрерывный ток	Выдерживаемый ток короткого замыкания	Расцепитель перегрузки	Расцепитель КЗ	Тип координации
	АС-3	АС-3				
	380 В 400 В 415 В <i>P</i> кВт	400 В <i>I_н</i> А	380 - 415 В <i>I_к</i> кА	<i>I_r</i> А	<i>I_m</i> А	
MSD-DEA						
	0.06	0.21	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"
	0.09	0.31	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"
	0.12	0.41	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"
	0.18	0.6	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"
	0.25	0.8	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"
	0.37	1.1	100	0.3 - 1.2	16.8	"1"
	0.55	1.5	100	1 - 4	56	"1"
	0.75	1.9	100	1 - 4	56	"1"
	1.1	2.6	100	1 - 4	56	"1"
	1.5	3.6	100	1 - 4	56	"1"
	2.2	5	100	3 - 12	168	"1"
	3	6.6	100	3 - 12	168	"1"
	4	8.5	100	3 - 12	168	"1"
	5.5	11.3	100	3 - 12	168	"1"
	2.2	5	100	3 - 12	168	"1", "2"
	3	6.6	100	3 - 12	168	"1", "2"
	4	8.5	100	3 - 12	168	"1", "2"
	5.5	11.3	100	3 - 12	168	"1", "2"
	7.5	16.7	100	8 - 32	448	"1", "2"
	11	21.7	100	8 - 32	448	"1", "2"
	15	29.3	100	8 - 32	448	"1", "2"

MSC-DE

Управление постоянным током 24 В Код для заказа	Автомат защиты двигателя	Контактор	Набор соединителей для пускателя	Примечания
	Тип	Тип	Тип	
MSC-DEA-1.2-M7(24VDC) 121753	PKE12/XTUA-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. <i>I_к</i> = Номинальный условный ток короткого замыкания. Дополнительная информация Страница Технические данные PKE → Часть 3 Аксессуары для PKZ → 3/8 Технические данные DILM → Часть 1 Другие напряжения управления → 1/55 Аксессуары для DILM → 1/44
MSC-DEA-1.2-M7(24VDC) 121753	PKE12/XTUA-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-1.2-M7(24VDC) 121753	PKE12/XTUA-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-1.2-M7(24VDC) 121753	PKE12/XTUA-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-1.2-M7(24VDC) 121753	PKE12/XTUA-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-1.2-M7(24VDC) 121753	PKE12/XTUA-1.2	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-4-M7(24VDC) 121754	PKE12/XTUA-4	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-4-M7(24VDC) 121754	PKE12/XTUA-4	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-4-M7(24VDC) 121754	PKE12/XTUA-4	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-4-M7(24VDC) 121754	PKE12/XTUA-4	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-12-M7(24VDC) 121755	PKE12/XTUA-12	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-12-M7(24VDC) 121755	PKE12/XTUA-12	DILM7-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-12-M9(24VDC) 121756	PKE12/XTUA-12	DILM9-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-12-M12(24VDC) 121757	PKE12/XTUA-12	DILM12-10(...)	PKZM0-XDM12	
MSC-DEA-12-M17(24VDC) 121758	PKE12/XTUA-12	DILM17-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DEA-12-M17(24VDC) 121758	PKE12/XTUA-12	DILM17-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DEA-12-M17(24VDC) 121758	PKE12/XTUA-12	DILM17-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DEA-12-M17(24VDC) 121758	PKE12/XTUA-12	DILM17-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DEA-32-M17(24VDC) 121759	PKE32/XTUA-32	DILM17-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DEA-32-M25(24VDC) 121760	PKE32/XTUA-32	DILM25-10(...)	PKZM0-XDM32	
MSC-DEA-32-M32(24VDC) 121761	PKE32/XTUA-32	DILM32-10(...)	PKZM0-XDM32	

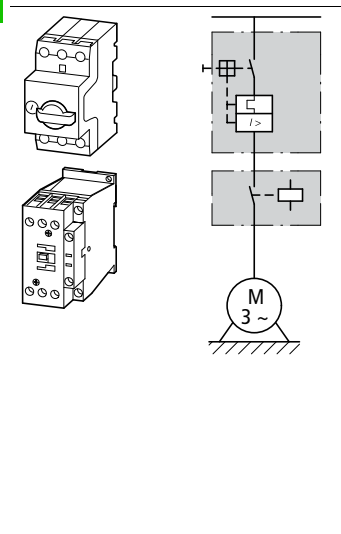
Пускатели с электронным расцепителем



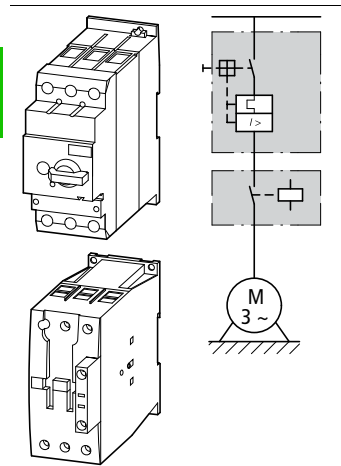
PKZM0/PKZM4, DILM

Условное обозначение	Номинальные параметры двигателя				Диапазон уставок	
	Мощность	Номинальный ток 400 В	Номинальный ток КЗ 380 – 415 В, Тип координации “1”	Номинальный ток КЗ 380 – 415 В, Тип координации “2”	Расцепитель перегрузки	Расцепитель КЗ
	AC-3 380 В 400 В 415 В					
	<i>P</i>	<i>I_e</i>	<i>I_q</i>	<i>I_q</i>	<i>I_r</i> 	<i>I_{rm}</i> 
	кВт	A	кА	кА	A	A

PKZM0 и DILM

	0.06	0.21	150	50	0.16...0.25	3.5
	0.09	0.31	150	50	0.25...0.4	5.6
	0.12	0.41	150	50	0.4...0.63	8.82
	0.18	0.6	150	50	0.4...0.63	8.82
	0.25	0.8	150	50	0.63...1	14
	0.37	1.1	150	50	1...1.6	22.4
	0.55	1.5	150	50	1...1.6	22.4
	0.75	1.9	150	50	1.6...2.5	35
	1.1	2.6	150	50	2.5...4	56
	1.5	3.6	150	50	2.5...4	56
	2.2	5	150	50	4...6.3	88.2
	3	6.6	150	50	6.3...10	140
	4	8.5	150	50	6.3...10	140
	5.5	11.3	50	50	8...12	168
	7.5	15.2	50	50	10...16	224
	11	21.7	50	50	20...25	350
	15	29.3	50	50	25...32	448

PKZM4 и DILM

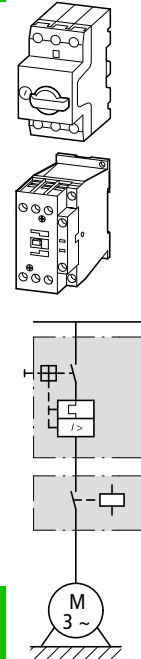
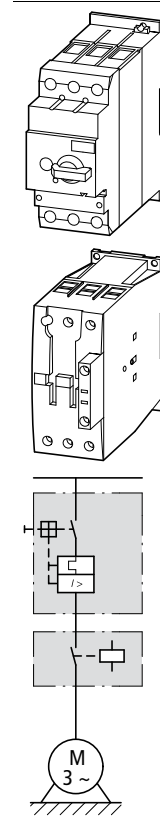
	5.5	11.3	50	50	10...16	224
	7.5	15.2	50	50	10...16	224
	11	21.7	50	50	20...25	350
	15	29.3	50	50	25...32	448
	18.5	36	50	50	32...40	560
	22	41	50	50	40...50	700
	30	55	50	50	50...58	812
	34	63	50	50	55...65	882

PKZM0/PKZM4, DILM

Автомат защиты двигателя Тип	Контактор Тип координации “1”	Контактор Тип координации “2”	Примечания



Пусковые комбинации

PKZM0, DILM						
Номинальные параметры двигателя				Диапазон уставок		
Мощность	Номинальный ток	Номинальный ток КЗ		Расцепитель перегрузки	Расцепитель КЗ	
AC-3	AC-3	380 - 415 В				
380 В 400 В 415 В	400 В	Тип координации "1"	Тип координации "2"			
P	I_{θ}	I_q	I_q	I_r	I_{rm}	
кВт	А	кА	кА	А 	А 	
PKZM0 и DILM						
	0.06	0.21	150	50	0.16 - 0.25	3.5
	0.09	0.31	150	50	0.25 - 0.4	5.6
	0.12	0.41	150	50	0.4 - 0.63	8.82
	0.18	0.6	150	50	0.4 - 0.63	8.82
	0.25	0.8	150	50	0.63 - 1	14
	0.37	1.1	150	50	1 - 1.6	22.4
	0.55	1.5	150	50	1 - 1.6	22.4
	0.75	1.9	150	50	1.6 - 2.5	35
	1.1	2.6	150	50	2.5 - 4	56
	1.5	3.6	150	50	2.5 - 4	56
	2.2	5	150	50	4 - 6.3	88.2
	3	6.6	150	50	6.3 - 10	140
	4	8.5	150	50	6.3 - 10	140
	5.5	11.3	50	50	8 - 12	168
	7.5	15.2	50	50	10 - 16	224
11	21.7	50	50	20 - 25	350	
15	29.3	50	50	25 - 32	448	
PKZM4 и DILM						
	5.5	11.3	50	50	10 - 16	224
	7.5	15.2	50	50	10 - 16	224
	11	21.7	50	50	20 - 25	350
	15	29.3	50	50	25 - 32	448
	18.5	36	50	50	32 - 40	560
	22	41	50	50	40 - 50	700
	30	55	50	50	50 - 58	812
	34	63	50	50	55 - 65	882

PKZM0, DILM

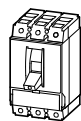
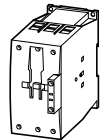
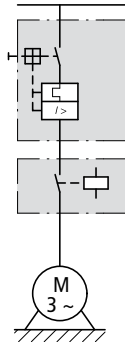
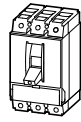
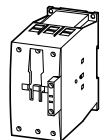
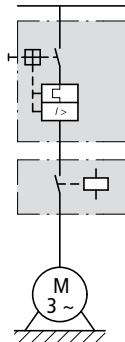
Автоматический выключатель	Контактор	Контактор	Примечания
Тип	Тип координации "1"	Тип координации "2"	
Тип	Тип	Тип	
PKZM0-0,25	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. I_q = Номинальный условный ток короткого замыкания. Дополнительная информация Технические данные PKZM0 Аксессуары для PKZ Технические данные DILM Другие напряжения управления Аксессуары для DILM Страница → Часть 3 → 3/8 → Часть 1 → 1/55 → 1/44
PKZM0-0,4	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	
PKZM0-0,63	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	
PKZM0-0,63	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	
PKZM0-1	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	
PKZM0-1,6	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	
PKZM0-1,6	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	
PKZM0-2,5	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	
PKZM0-4	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	
PKZM0-4	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	
PKZM0-6,3	DILM7-...(...)	DILM7-...(...)	
PKZM0-10	DILM7-...(...)	DILM17-...(...)	
PKZM0-10	DILM9-...(...)	DILM17-...(...)	
PKZM0-12	DILM12-...(...)	DILM17-...(...)	
PKZM0-16	DILM15-...(...)	DILM17-...(...)	
PKZM0-25	DILM25-...(...)	DILM25-...(...)	
PKZM0-32	DILM32-...(...)	DILM32-...(...)	
PKZM4-16	DILM17-...(...)	DILM17-...(...)	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. I_q = Номинальный условный ток короткого замыкания. Дополнительная информация Технические данные PKZM4 Аксессуары для PKZ Технические данные DILM Другие напряжения управления Аксессуары для DILM Страница → Часть 3 → 3/8 → Часть 1 → 1/55 → 1/44
PKZM4-16	DILM17-...(...)	DILM17-...(...)	
PKZM4-25	DILM25-...(...)	DILM25-...(...)	
PKZM4-32	DILM32-...(...)	DILM32-...(...)	
PKZM4-40	DILM40(...)	DILM40(...)	
PKZM4-50	DILM50(...)	DILM50(...)	
PKZM4-58	DILM65(...)	DILM65(...)	
PKZM4-63	DILM65(...)	DILM65(...)	

Пусковые комбинации



Пусковые комбинации

NZM, DILM

Условное обозначение	Номинальные параметры двигателя		Диапазон уставок			
	Мощность	Номинальный ток	Номинальный ток КЗ	Расцепитель перегрузки	Расцепитель КЗ	
	AC-3 380 В 400 В 415 В P кВт	AC-3 400 В I_n А	400/415 В I_q кА	I_r А 	I_{rm} А 	
NZMN и DILM						
	15	29.3	50	25 - 32	320 - 448	
	18.5	36	50	32 - 40	320 - 560	
	22	41	50	40 - 50	400 - 700	
	30	55	50	50 - 63	504 - 882	
	37	68	50	63 - 80	640 - 1120	
		45	81	50	80 - 100	800 - 1250
		55	99	50	80 - 100	800 - 1250
		75	134	50	125 - 160	1280 - 2240
		90	161	50	160 - 200	1600 - 2500
		110	196	50	160 - 200	1600 - 2500
		132	231	50	175 - 350	350 - 4900
		160	279	50	175 - 350	350 - 4900
		200	349	50	175 - 350	350 - 4900
		250	437	50	225 - 450	450 - 6300
		315	544	50	275 - 550	550 - 7700
	400	683	50	438 - 875	875 - 12250	
	450	750	50	438 - 875	875 - 12250	
	500	820	50	438 - 875	875 - 12250	
	560	947	50	700 - 1400	1400 - 19600	
		22	41	100	40 - 50	400 - 700
30		55	100	50 - 63	504 - 882	
37		68	100	63 - 80	640 - 1120	
45		81	100	80 - 100	800 - 1250	
55		100	100	100 - 125	1000 - 1750	
		75	134	100	125 - 160	1280 - 2240
		30	55	100	45 - 90	90 - 1260
		37	68	100	45 - 90	90 - 1260
		45	81	100	45 - 90	90 - 1260
		55	100	100	70 - 140	140 - 1960
		75	134	100	70 - 140	140 - 1960
		90	161	100	110 - 120	220 - 3080
		110	196	100	110 - 120	220 - 3080
		132	231	100	175 - 350	350 - 4900
		160	279	100	175 - 350	350 - 4900
200		349	100	175 - 350	350 - 4900	

NZM, DILM

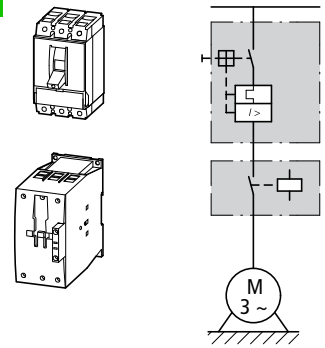
Автоматический выключатель	Контактор	Контактор	Примечания
Тип	Тип	Тип	
	Тип координации “1”	Тип координации “2”	
NZMN1-M32	DILM40(...)	DILM80(...)	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. I_q = Номинальный условный ток короткого замыкания.
NZMN1-M40	DILM40(...)	DILM80(...)	
NZMN1-M50	DILM50(...)	DILM80(...)	
NZMN1-M63	DILM65(...)	DILM80(...)	
NZMN1-M80	DILM80(...)	DILM80(...)	
NZMN1-M100	DILM95(...)	DILM95(...)	
NZMN1-M100	DILM115(...)	DILM115(...)	
NZMN2-M160	DILM150(...)	DILM150(...)	
NZMN2-M200	DILM185A/22(...)	DILM185A/22(...)	
NZMN2-M200	DILM225A/22(...)	DILM225A/22(...)	
NZMN3-ME350	DILM250/22(...)	DILM250/22(...)	
NZMN3-ME350	DILM300A/22(...)	DILM300A/22(...)	
NZMN3-ME350	DILM400/22(...)	DILM400/22(...)	
NZMN3-ME450	DILM500/22(...)	DILM500/22(...)	
NZMN4-ME550	DILM580/22(...)	—	
NZMN4-ME875	DILM650/22(...)	—	
NZMN4-ME875	DILM750/22(...)	—	
NZMN4-ME875	DILM820/22(...)	—	
NZMN4-ME1400	DILM1000/22(...)	—	
NZMH2-M50	DILM80(...)	DILM80(...)	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. I_q = Номинальный условный ток короткого замыкания.
NZMH2-M63	DILM80(...)	DILM80(...)	
NZMH2-M80	DILM80(...)	DILM80(...)	
NZMH2-M100	DILM95(...)	DILM95(...)	
NZMH2-M125	DILM115(...)	DILM115(...)	
NZMH2-M160	DILM150(...)	DILM150(...)	
NZMH2-ME90	DILM80(...)	DILM80(...)	
NZMH2-ME90	DILM80(...)	DILM80(...)	
NZMH2-ME90	DILM95(...)	DILM95(...)	
NZMH2-ME140	DILM115(...)	DILM115(...)	
NZMH2-ME140	DILM150(...)	DILM150(...)	
NZMH2-ME220	DILM185A/22(...)	DILM185A/22(...)	
NZMH2-ME220	DILM225A/22(...)	DILM225A/22(...)	
NZMH3-ME350	DILM250/22(...)	DILM250/22(...)	
NZMH3-ME350	DILM300A/22(...)	DILM300A/22(...)	
NZMH3-ME350	DILM400/22(...)	DILM400/22(...)	

Пусковые комбинации



Пусковые комбинации

NZM, DILM

Условное обозначение	Номинальные параметры двигателя			Диапазон уставок		
	Мощность	Номинальный ток AC-3 400 В		750 В DC	Расцепитель перегрузки	Расцепитель K3
	AC-3	500 В				
	500 В DC					
<i>P</i>		<i>I_в</i>	<i>I_в</i>	<i>I_q</i>	<i>I_г</i>	<i>I_и</i>
кВт		A	A	кА	A	A
NZM и DILM						
	11	17.4	17	50	16...20	350...350
	15	23.4	22.5	50	20...25	350...350
	18.5	28.9	28	50	25...32	320...448
	22	33	32	50	30...40	320...560
	30	44	43	50	40...50	400...700
	37	54	54	50	50...63	504...882
	45	65	64	50	63...80	640...1120
	55	79	78			
	75	107	106	50	100...125	1000...1750
	90	129	127	50	125...160	1280...2240
	30	44	43	50	45...90	90...1260
	37	54	54			
	45	65	64			
	55	79	78			
	75	107	106	50	70...140	140...1960
	90	129	127			



NZM, DILM

Автоматический выключатель Тип	Контактор Тип координации “1” Тип	Контактор Тип координации “2” Тип	Примечания
NZMH2-M20	DILM40(...)	DILM80(...)	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. <i>I_q</i> = Номинальный условный ток короткого замыкания.
NZMH2-M25	DILM40(...)	DILM80(...)	
NZMH2-M32	DILM40(...)	DILM80(...)	
NZMH2-M40	DILM40(...)	DILM80(...)	
NZMH2-M50	DILM80(...)	DILM80(...)	
NZMH2-M63	DILM80(...)	DILM80(...)	
NZMH2-M80	DILM80(...)	DILM80(...)	
NZMH2-M125	DILM115(...)	DILM115(...)	
NZMH2-M160	DILM150(...)	DILM80(...)	
NZMH2-ME90	DILM80(...)	DILM80(...)	
NZMH2-ME140	DILM115(...) DILM150(...)	DILM115(...) DILM80(...)	

Пусковые комбинации

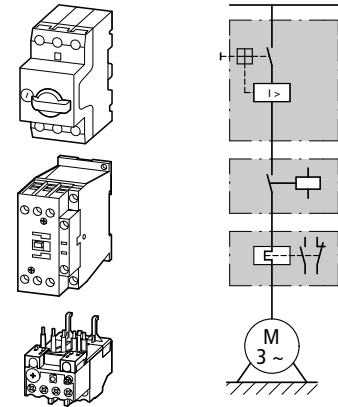


PKZM0, DILM, ZB

Условное обозначение	Номинальные параметры двигателя			Диапазон уставок	
	Мощ-ность	Номинальный ток	Номинальный ток КЗ	Расцепитель перегрузки	Расцепитель КЗ
	AC-3 380 В 400 В 415 В	400 В	380 – 415 V		
	P	I_{θ}	I_q	I_r 	I_r 
	кВт	А	кА	А	А

PKM0, DILM и ZB с автоматическим сбросом и без

0.06	0.21	100	0.16...0.24	3.5
0.09	0.31	100	0.24...0.4	5.6
0.12	0.41	100	0.4...0.6	8.82
0.18	0.6			
0.25	0.8	100	0.6...1	14
0.37	1.1	100	0.1...1.6	22.4
0.55	1.5			
0.75	1.9	100	1.6...2.4	35
1.1	2.6	100	2.4...4	56
1.5	3.6			
2.2	5	100	4...6	88.2
3	6.6	100	6...10	140
4	8.5			
5.5	11.3	50	8...12	168
7.5	15.2	50	10...16	224
11	21.7	50	16...24	350
15	29.3	50	20...32	448



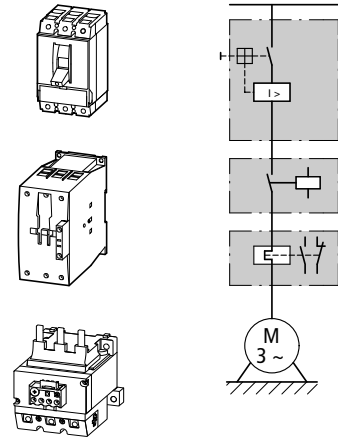
PKZM0, DILM, ZB

Автоматический выключатель Тип	Контактор Тип координации “1” Тип	Реле перегрузки Тип координации “1” Тип	Контактор Тип координации “2” Тип	Реле перегрузки Тип координации “2” Тип	Примечания
--------------------------------	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	------------

PKM0-0,25	DILM7-...(…)	ZB12-0,24	DILM7-...(…)	ZB12-0.24	Пусковая комбинация состоит из автомата защиты двигателя (без теплового расцепителя), контактора и реле перегрузки. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. I_n = Номинальный условный ток короткого замыкания. Комбинации могут работать как с ручным сбросом, так и без него. В ручном положении, комбинации предотвращает автоматический перезапуск, сброс должен быть произведен локально. В автоматическом положении, после отключения по перегрузке, комбинации включаются без участия оператора, когда биметаллические элементы реле остывают. Дополнительная информация Страница Технические данные PKM0 → Часть 3 Аксессуары для PKZ → 3/8 Технические данные DILM → Часть 1 Другие напряжения управления → 1/55 Аксессуары для DILM → 1/44 Технические данные ZB → Часть 2 Аксессуары для ZB → 2/18
PKM0-0,4	DILM7-...(…)	ZB12-0,4	DILM7-...(…)	ZB12-0.4	
PKM0-0,63	DILM7-...(…)	ZB12-0,6	DILM7-...(…)	ZB12-0.6	
PKM0-1	DILM7-...(…)	ZB12-1	DILM7-...(…)	ZB12-1	
PKM0-1,6	DILM7-...(…)	ZB12-1,6	DILM7-...(…)	ZB12-1.6	
PKM0-2,5	DILM7-...(…)	ZB12-2,4	DILM7-...(…)	ZB12-2.5	
PKM0-4	DILM7-...(…)	ZB12-4	DILM7-...(…)	ZB12-4	
PKM0-6,3	DILM7-...(…)	ZB12-6	DILM7-...(…)	ZB12-6	
PKM0-10	DILM9-...(…)	ZB12-10	DILM17-...(…)	ZB12-10	
PKM0-12	DILM9-...(…)	ZB12-10	DILM17-...(…)	ZB12-10	
PKM0-12	DILM12-...(…)	ZB12-12	DILM17-...(…)	ZB12-12	
PKM0-16	DILM17-...(…)	ZB32-16	DILM17-...(…)	ZB12-16	
PKM0-25	DILM25-...(…)	ZB32-24	DILM25-...(…)	ZB12-25	
PKM0-32	DILM32-...(…)	ZB32-32	DILM32-...(…)	ZB12-32	

NZM, DILM и ZB с автоматическим сбросом и без

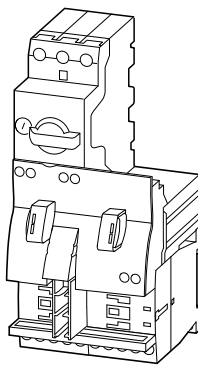
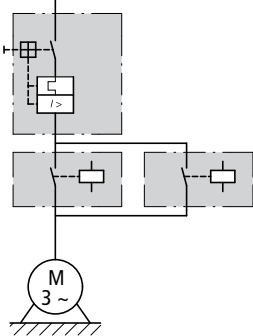
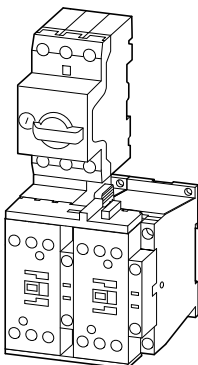
18.5	36	50	24 - 40 3 - 65	320 - 560
22	41	50	40 - 57 3 - 65	400 - 700
30	55	50	40 - 57 3 - 65	504 - 882
37	68	50	50 - 70 10 - 145	640 - 1120
45	81	50	70 - 100 10 - 145	800 - 1250
55	99	50	70 - 100 10 - 145	800 - 1250



NZMN1-S40	DILM40(…)	ZB65-40	DILM40(…)	Пусковая комбинация состоит из автомата защиты двигателя (без теплового расцепителя), контактора и реле перегрузки. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. I_n = Номинальный условный ток короткого замыкания. Комбинации могут работать как с ручным сбросом, так и без него. В ручном положении, комбинации предотвращает автоматический перезапуск, сброс должен быть произведен локально. В автоматическом положении, после отключения по перегрузке, комбинации включаются без участия оператора, когда биметаллические элементы реле остывают. Дополнительная информация Страница Технические данные PKM0 → Часть 3 Аксессуары для PKZ → 3/8 Технические данные DILM → Часть 1 Другие напряжения управления → 1/55 Аксессуары для DILM → 1/44 Технические данные ZB → Часть 2 Аксессуары для ZB → 2/18
NZMN1-S50	DILM50(…)	ZB65-57	DILM50(…)	
NZMN1-S63	DILM65(…)	ZB65-57	DILM65(…)	
NZMN1-S80	DILM80(…)	ZB150-70	DILM80(…)	
NZMN1-S100	DILM95(…)	ZB150-100	DILM95(…)	
NZMN1-S100	DILM115(…)	ZB150-100	DILM115(…)	

MSC-R: PKZM0, DILM

Номинальные параметры двигателя						Диапазон уставок		Тип коорди- нации	Напряжение управления пускателем		Цена См. прайс лист
									230 В 50 Гц		
									Тип Код для заказа		
Мощность	Номиналь- ный ток	Номиналь- ный ток КЗ	Расцепи- тель пере- грузки		Расцепи- тель КЗ						
AC-3 380 В 400 В 415 В	400 В	380 – 415 В									
<i>P</i>	<i>I_e</i>	<i>I_q</i>	<i>I_r</i>	<i>I_{rm}</i>							
кВт	А	кА	А	А							

Устройства в сборе MSC-R											
	0.06	0.21	150	0.16...0.25	3.5	“1”, “2”	MSC-R-0,25-M7(230V50HZ) 283171				
	0.09	0.31	150	0.25...0.4	5.6		MSC-R-0,4-M7(230V50HZ) 283172				
	0.12 0.18	0.41 0.6	150	0.4...0.63	8.82		MSC-R-0,63-M7(230V50HZ) 283173				
	0.25	0.8	150	0.63...1	14		MSC-R-1-M7(230V50HZ) 283175				
	0.37 0.55	1.1 1.5	150	1...1.6	22.4		MSC-R-1,6-M7(230V50HZ) 283176				
	0.75	1.9	150	1.6...2.5	35		MSC-R-2,5-M7(230V50HZ) 283178				
	1.1 1.5	2.6 3.6	150	2.5...4	56		MSC-R-4-M7(230V50HZ) 283179				
	2.2	5	150	4...6.3	88.2		MSC-R-6,3-M7(230V50HZ) 283181				
	3	6.6	150	6.3...10	140	“1”	MSC-R-10-M7(230V50HZ) 283182				
	4	8.5	150	6.3...10	140		MSC-R-10-M9(230V50HZ) 283183				
	5.5	11.3	50	8...12	168		MSC-R-12-M12(230V50HZ) 283184				
	3	6.6	50	6.3...10	140	“1”, “2”	MSC-R-10-M17(230V50HZ) 101049				
	4	11.3	50	8...12	168		MSC-R-12-M17(230V50HZ) 101050				
	7.5	15.2	50	10...16	224		MSC-R-16-M17(230V50HZ) 283186				
	11	21.7	50	20...25	350		MSC-R-25-M25(230V50HZ) 283187				
	15	29.3	50	25...32	448		MSC-R-32-M32(230V50HZ) 283188				

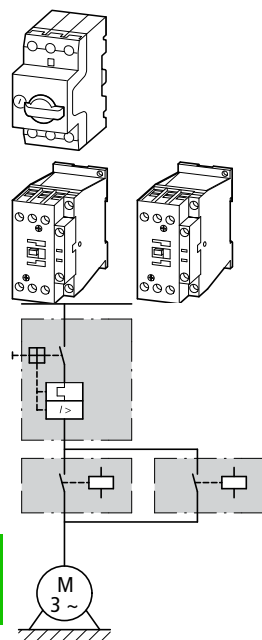
MSC-R: PKZM0, DILM

Напряжение управления пускателем		Кол-во в упаков- ке	Автомат защиты двигателя	Контактор	Набор соединителей для реверсивного пускателя	Примечания
24 В DC						
Тип Код для заказа	Цена См. прайс лист					
			Тип	Тип	Механический соединительный элемент, электрический контактный модуль и реверсивные соединители	
					Тип	
MSC-R-0,25-M7(24VDC) 283190		1 шт	PKZM0-0,25	DILM7-01	PKZM0-XRM12	Реверсивные пускатели (устройства в сборе) состоят из автомата защиты двигателя PKZM0 и двух контакторов DILM. Монтаж пускателей до 12 А на DIN-рейку осуществляется креплением автоматического выключателя. Крепление контактора обеспечено механическим соединительным элементом. Направляющая для контрольных кабелей вмещает до 6-ти проводников с внешним диаметром 2.5мм или до 4-х проводников с внешним диаметром 3.5мм. Начиная от 16 А, автомат защиты двигателя и контактор монтируются на адаптер. Соединение силовой цепи между автоматом PKZ и контакторами осуществляется электрическим контактным модулем. Устройства в сборе комплектуются механической блокировкой, пускатели до 12 А также имеют электрическую блокировку. При использовании блоков вспомогательных контактов DILA-XHIT... (→ 1/29) съемный электрический контактный модуль можно вытащить, не демонтируя фронтальных дополнительных контактов.
MSC-R-0,4-M7(24VDC) 283191			PKZM0-0,4	DILM7-01	PKZM0-XRM12	
MSC-R-0,63-M7(24VDC) 283192			PKZM0-0,63	DILM7-01	PKZM0-XRM12	
MSC-R-1-M7(24VDC) 283194			PKZM0-1	DILM7-01	PKZM0-XRM12	
MSC-R-1,6-M7(24VDC) 283195			PKZM0-1,6	DILM7-01	PKZM0-XRM12	
MSC-R-2,5-M7(24VDC) 283197			PKZM0-2,5	DILM7-01	PKZM0-XRM12	
MSC-R-4-M7(24VDC) 283198			PKZM0-4	DILM7-01	PKZM0-XRM12	
MSC-R-6,3-M7(24VDC) 283200			PKZM0-6,3	DILM7-01	PKZM0-XRM12	
MSC-R-10-M7(24VDC) 283201		1 шт	PKZM0-10	DILM7-01	PKZM0-XRM12	Дополнительная информация Технические данные PKZM0 Аксессуары для PKZ Технические данные DILM Другие напряжения управлений Аксессуары для DILM
MSC-R-10-M9(24VDC) 283202			PKZM0-10	DILM9-01	PKZM0-XRM12	
MSC-R-12-M12(24VDC) 283203			PKZM0-12	DILM12-01	PKZM0-XRM12	
MSC-R-10-M17(24VDC) 101051			PKZM0-10	DILM17-01	PKZM0-XRM32	
MSC-R-12-M17(24VDC) 101052			PKZM0-12	DILM17-01	PKZM0-XRM32	
MSC-R-16-M17(24VDC) 283204			PKZM0-16	DILM17-01	PKZM0-XRM32	
MSC-R-25-M25(24VDC) 283205			PKZM0-25	DILM25-01	PKZM0-XRM32	
MSC-R-32-M32(24VDC) 283206			PKZM0-32	DILM32-01	PKZM0-XRM32	

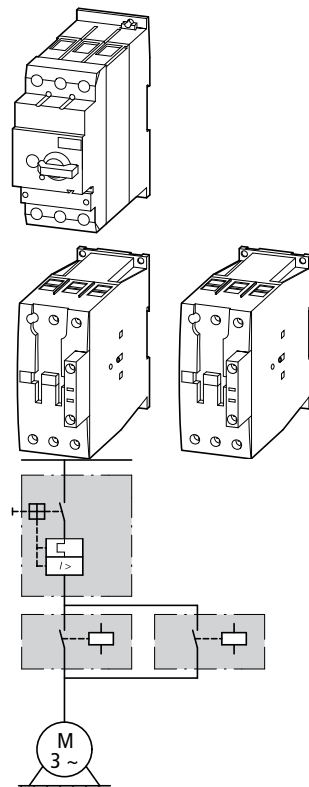
PKZM, DILM

Номинальные параметры двигателя				Диапазон уставок	
Мощность	Номинальный ток	Номинальный ток КЗ	Номинальный ток КЗ	Расцепитель перегрузки	Расцепитель КЗ
AC-3	400 В	380 – 415 В, Тип координации “1”	380 – 415 В, Тип координации “2”		
380 В 400 В 415 В 230 В 240 В <i>P</i>	<i>I_н</i>	<i>I_к</i>	<i>I_к</i>	<i>I_г</i>	<i>I_{тп}</i>
					
кВт	А	кА	кА	А	А

PKZM0 и DILM

	0.06	0.21	150	50	0.16...0.25	3.5
	0.09	0.31	150	50	0.25...0.4	5.6
	0.12	0.41	150	50	0.4...0.63	8.82
	0.18	0.6				
	0.25	0.8	150	50	0.63...1	14
	0.37	1.1	150	50	1...1.6	22.4
	0.55	1.5				
	0.75	1.9	150	50	1.6...2.5	35
	1.1	2.6	150	50	2.5...4	56
	1.5	3.6				
	2.2	5	150	50	4...6.3	88.2
	3	6.6	150	50	6.3...10	140
	4	8.5				
	5.5	11.3	50	50	8...12	168
	7.5	15.2	50	50	10...16	224
	11	21.7	50	50	20...25	350
	15	29.3	50	50	25...32	448

PKZM4 и DILM

	5.5	11.3	50	50	10...16	224
	7.5	15.2				
	11	21.7	50	50	20...25	350
	15	29.3	50	50	25...32	448
	18.5	36	50	50	32...40	560
	22	41	50	50	40...50	700
	30	55	50	50	50...58	812
	34	63	50	50	55...65	882

PKZM, DILM

Автомат защиты двигателя Тип		Контактор Тип координации “1” Тип		Контактор Тип координации “2” Тип	Примечания
---------------------------------	--	--	--	--	------------

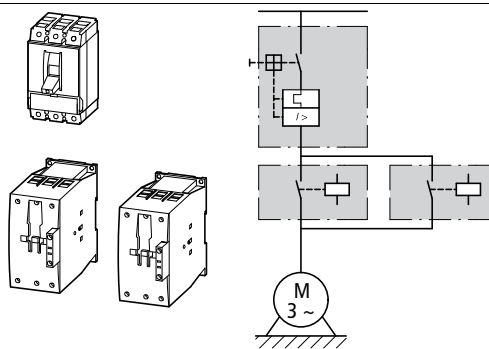
PKZM0-0,25	2 ×	DILM7-...(…)	2 ×	DILM7-...(…)	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. <i>I_к</i> = Номинальный условный ток короткого замыкания. Дополнительная информация Технические данные PKZM0 Аксессуары для PKZ Технические данные DILM Другие напряжения управления Аксессуары для DILM Страница → Часть 3 → 3/8 → Часть 1 → 1/55 → 1/44
PKZM0-0,4		DILM7-...(…)		DILM7-...(…)	
PKZM0-0,63		DILM7-...(…)		DILM7-...(…)	
PKZM0-1		DILM7-...(…)		DILM7-...(…)	
PKZM0-1,6		DILM7-...(…)		DILM7-...(…)	
PKZM0-2,5		DILM7-...(…)		DILM7-...(…)	
PKZM0-4		DILM7-...(…)		DILM7-...(…)	
PKZM0-6,3		DILM7-...(…)		DILM7-...(…)	
PKZM0-10		DILM9-...(…)		DILM17-...(…)	
PKZM0-12		DILM12-...(…)		DILM17-...(…)	
PKZM0-16	2 ×	DILM17-...(…)	2 ×	DILM17-...(…)	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. <i>I_к</i> = Номинальный условный ток короткого замыкания. Дополнительная информация Технические данные PKZM4 Аксессуары для PKZ Технические данные DILM Другие напряжения управления Аксессуары для DILM Страница → Часть 3 → 3/8 → Часть 1 → 1/53 → 1/42
PKZM0-25		DILM25-...(…)		DILM25-...(…)	
PKZM0-32		DILM32-...(…)		DILM32-...(…)	
PKZM4-16		DILM17-...(…)		DILM17-...(…)	
PKZM4-25		DILM25-...(…)		DILM25-...(…)	
PKZM4-32		DILM32-...(…)		DILM32-...(…)	
PKZM4-40		DILM40(…)		DILM40(…)	
PKZM4-50		DILM50(…)		DILM50(…)	
PKZM4-58		DILM65(…)		DILM65(…)	
PKZM4-63		DILM65(…)		DILM65(…)	



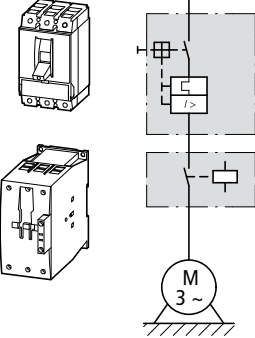
Реверсивные пусковые комбинации

NZM, DILM

Номинальные параметры двигателя					Диапазон уставок		Автомат защиты двигателя Тип	Контактор Тип координации “1” Тип	Контактор Тип координации “2” Тип	Примечание
Мощность	Номинальный ток 400 В	Номинальный ток КЗ 380 – 415 В	Расцепитель перегрузки	Расцепитель КЗ						
AC-3 380 В 400 В 415 В										
P	I_e	I_q	I_r	I_{rm}						
кВт	А	кА	А 	А 						

NZM и DILM																			
	15	29.3	50	25...32	320...448			NZMN1-M32	2 × DILM40(...) DILM40(...) DILM50(...) DILM65(...) DILM80(...) DILM80(...) DILM95(...) DILM115(...) DILM150(...) DILM185/22(...) DILM225/22(...) DILM250/22(...) DILM300/22(...) DILM400/22(...) DILM500/22(...) DILM580/22(...) DILM650/22(...) DILM750/22(...) DILM820/22(...) DILM1000/22(...)	2 × DILM80(...) DILM80(...) DILM80(...) DILM80(...) DILM80(...) DILM95(...) DILM115(...) DILM80(...) DILM185/22(...) DILM225/22(...) DILM250/22(...) DILM300/22(...) DILM400/22(...) DILM500/22(...)	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. I_q = Номинальный условный ток короткого замыкания.								
	18.5	36		32...40	320...560			NZMN1-M40											
	22	41		40...50	400...700			NZMN1-M50											
	30	55		50...63	504...882			NZMN1-M63											
	37	68		63...80	640...1120			NZMN1-M80											
	45	81		80...100	800...1250			NZMN1-M100											
	55	99						NZMN2-M160											
	75	134		125...160	1280...2240			NZMN2-M200											
	90	161						NZMN3-ME350		–									
	110	196		160...200	1600...2500														
	132	231		175...350	350...4900														
	160	279																	
	200	349																	
	250	437		225...450	450...6300			NZMN3-ME450											
	315	544						NZMN4-ME550											
	400	683		438...875	875...12250			NZMN4-ME875											
	450	750						NZMN4-ME1400											
	500	820																	
	560	947		700...1400	1400...19600														

Modules NZMH and DILM

	22	41	100.	40 - 50.	400 - 700.			NZMH2-M50.	2 × DILM80(...). DILM80(...). DILM80(...). DILM95(...). DILM115(...). DILM150(...). DILM80(...). DILM80(...). DILM95(...). DILM115(...). DILM150(...). DILM185A/22(...). DILM225A/22(...). DILM250/22(...). DILM300A/22(...). DILM400/22(...).	2 × DILM80(...). DILM80(...). DILM80(...). DILM95(...). DILM115(...). DILM150(...). DILM80(...). DILM80(...). DILM95(...). DILM115(...). DILM150(...). DILM185A/22(...). DILM225A/22(...). DILM250/22(...). DILM300A/22(...). DILM400/22(...).	Пусковая комбинация состоит из контактора, автоматического выключателя или автоматического выключателя защиты двигателя. Они соответствуют IEC/EN 60947-4.1 и VDE 0660 часть 102. I_q = Номинальный условный ток короткого замыкания.
	30	55		50 - 63.	504 - 882.			NZMH2-M63.			
	37	68		63 - 80.	640 - 1120.			NZMH2-M80.			
	45	81		80 - 100.	800 - 1250.			NZMH2-M100.			
	55	100		100 - 125.	1000 - 1750.			NZMH2-M125.			
	75	134		125 - 160.	1280 - 2240.			NZMH2-M160.			
	30	55		45 - 90.	90 - 1260.			NZMH2-ME90.			
	37	68		45 - 90.	90 - 1260.			NZMH2-ME90.			
	45	81		45 - 90.	90 - 1260.			NZMH2-ME90.			
	55	100		70 - 140.	140 - 1960.			NZMH2-ME140.			
	75	134		70 - 140.	140 - 1960.			NZMH2-ME140.			
	90	161		110 - 120.	220 - 3080.			NZMH2-ME220.			
	110	196		110 - 120.	220 - 3080.			NZMH2-ME220.			
	132	231		175 - 350.	350 - 4900.			NZMH3-ME350.			
	160	279		175 - 350.	350 - 4900.			NZMH3-ME350.			
	200	349		175 - 350.	350 - 4900.			NZMH3-ME350.			

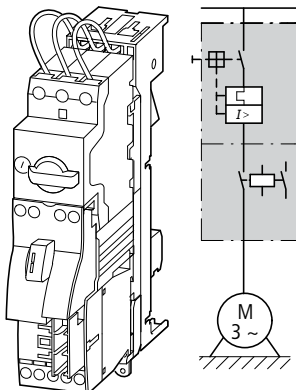
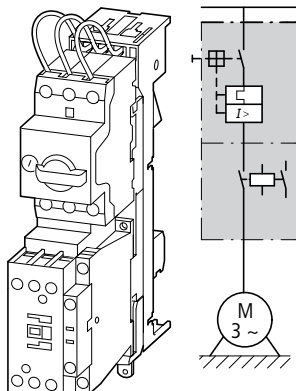
NZM, DILM

Реверсивные пусковые комбинации



Пускатели для крепления на шины

Пускатели для крепления на шины

								Напряжение управления пускателем 230 В 50 Гц		Напряжение управления пускателем 24 В DC		Кол-во в упаков- ке	Автомат защиты двигателя Тип	Контактор Тип	Набор соединителей для пускателя Механический соединитель- ный элемент и электрический контактный модуль Тип	Шинный адаптер Тип	Примечания
Условное обозначение	Номинальные параметры двигателя			Диапазон уставок			Тип Код для заказа	Цена См. прайс- лист	Тип Код для заказа	Цена См. прайс- лист							
	Мощ- ность	Номи- нальный ток 400 В	Номиналь- ный ток КЗ 380 – 415 В	Расцепи- тель перегрузки	Расцепитель КЗ	Тип коор- дина- ции											
	AC-3	I_e	I_q														
	380 В 400 В 415 В	A	кА														
	P	I_e	I_q	I_r	I_{rm}												
	кВт	A	кА	A	A												
Устройства в сборе PKZ и DIL на адаптере BBA																	
	0.06	0.21	100	0.16...0.25	3.5	"1", "2"	MSC-D-0,25-M7(230V50HZ)/BBA 102737		MSC-D-0,25-M7(24VDC)/BBA 102964		1 шт	PKZM0-0,25	DILM7-10	PKZM0-XDM12	BBA0-25	Пускатели для прямого пуска (устройства в сборе) состоят из автомата защиты двигателя PKZM0 и контактора DILM. Эти комбинации монтируются на шины. Соединение силовой цепи между автоматом PKZ и контактором осуществляется электрическим контактным модулем.	
	0.09	0.31	100	0.25...0.4	5.6		MSC-D-0,4-M7(230V50HZ)/BBA 102738		MSC-D-0,4-M7(24VDC)/BBA 102965			PKZM0-0,4	DILM7-10	PKZM0-XDM12			
	0.12	0.41	100	0.4...0.63	8.82		MSC-D-0,63-M7(230V50HZ)/BBA 102739		MSC-D-0,63-M7(24VDC)/BBA 102966			PKZM0-0,63	DILM7-10	PKZM0-XDM12			
	0.18	0.6					MSC-D-1-M7(230V50HZ)/BBA 102950		MSC-D-1-M7(24VDC)/BBA 102967			PKZM0-1	DILM7-10	PKZM0-XDM12			
	0.25	0.8	100	0.63...1	14		MSC-D-1,6-M7(230V50HZ)/BBA 102951		MSC-D-1,6-M7(24VDC)/BBA 102968			PKZM0-1,6	DILM7-10	PKZM0-XDM12			
	0.37	1.1	100	1...1.6	22.4		MSC-D-2,5-M7(230V50HZ)/BBA 102952		MSC-D-2,5-M7(24VDC)/BBA 102969			PKZM0-2,5	DILM7-10	PKZM0-XDM12			
	0.55	1.5	100	1.6...2.5	35		MSC-D-4-M7(230V50HZ)/BBA 102953		MSC-D-4-M7(24VDC)/BBA 102970			PKZM0-4	DILM7-10	PKZM0-XDM12			
	0.75	1.9	100	2.5...4	56		MSC-D-6,3-M7(230V50HZ)/BBA 102954		MSC-D-6,3-M7(24VDC)/BBA 102971			PKZM0-6,3	DILM7-10	PKZM0-XDM12			
	2.2	5	100	4...6.3	88.2		MSC-D-10-M7(230V50HZ)/BBA 102955		MSC-D-10-M7(24VDC)/BBA 102972			PKZM0-10	DILM7-10	PKZM0-XDM12			
	3	6.6	100	6.3...10	140		MSC-D-10-M9(230V50HZ)/BBA 102956		MSC-D-10-M9(24VDC)/BBA 102973			PKZM0-10	DILM9-10	PKZM0-XDM12			
	4	8.5	100	6.3...10	140	"1"	MSC-D-12-M12(230V50HZ)/BBA 102957		MSC-D-12-M12(24VDC)/BBA 102974			PKZM0-12	DILM12-10	PKZM0-XDM12		Доп. информация Тех. данные PKZM0 Аксессуары для PKZ Технические данные DILM Аксессуары для DILM	
	5.5	11.3	100	8...12	168		MSC-D-16-M15(230V50HZ)/BBA 102958		MSC-D-16-M15(24VDC)/BBA 102975			PKZM0-16	DILM15-10	PKZM0-XDM12			
	7.5	15.2	50	10...16	224		MSC-D-10-M17(230V50HZ)/BBA 102959		MSC-D-10-M17(24VDC)/BBA 102976			PKZM0-10	DILM17-10	PKZM0-XM32			
	11	21.7	50	20...25	350		MSC-D-12-M17(230V50HZ)/BBA 102960		MSC-D-12-M17(24VDC)/BBA 102977			PKZM0-12	DILM17-10	PKZM0-XM32			
	15	29.3	50	25...32	448		MSC-D-16-M17(230V50HZ)/BBA 102961		MSC-D-16-M17(24VDC)/BBA 102978			PKZM0-16	DILM17-10	PKZM0-XM32			
							MSC-D-25-M25(230V50HZ)/BBA 102962		MSC-D-25-M25(24VDC)/BBA 102979			PKZM0-25	DILM25-10	PKZM0-XM32			
							MSC-D-32-M32(230V50HZ)/BBA 102963		MSC-D-32-M32(24VDC)/BBA 102980			PKZM0-32	DILM32-10	PKZM0-XM32			

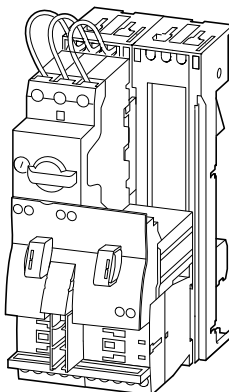
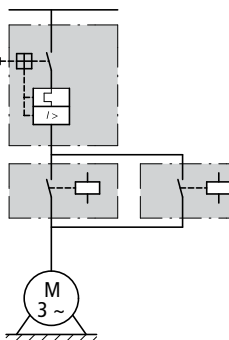
Пускатели для прямого пуска (устройства в сборе) состоят из автомата защиты двигателя PKZM0 и контактора DILM. Эти комбинации монтируются на шины. Соединение силовой цепи между автоматом PKZ и контактором осуществляется электрическим контактным модулем.

Доп. информация
Тех. данные PKZM0
Аксессуары для PKZ
Технические данные DILM
Аксессуары для DILM

Страница
→ Часть 3
→ 3/8
→ Часть 1
→ 1/44



MSC-R.../BBA

						Напряжение управления пускателем 230 В 50 Гц	
Номинальные параметры двигателя			Диапазон уставок		Тип Артикул	Цена См. прайс- лист	
Мощ- ность	Номиналь- ный ток 400 В	Номиналь- ный ток 380 – 415 В	Расцепи- тель перегрузки	Расцепитель КЗ			Тип коорди- нации
AC-3							
380 В							
400 В							
415 В							
<i>P</i>	<i>I_θ</i>	<i>I_q</i>	<i>I_r</i>	<i>I_m</i>			
кВт	А	кА	А	А			
							
Устройства в сборе PKZ и DIL на адаптере BBA							
	0.06	0.21	100	0.16...0.25	3.5	“1”, “2”	MSC-R-0,25-M7(230V50HZ)/BBA 102981
	0.09	0.31	100	0.25...0.4	5.6		MSC-R-0,4-M7(230V50HZ)/BBA 102982
	0.12	0.41	100	0.4...0.63	8.82		MSC-R-0,63-M7(230V50HZ)/BBA 102983
	0.18	0.6	100	0.63...1	14		MSC-R-1-M7(230V50HZ)/BBA 102984
	0.25	0.8	100	0.63...1	14		MSC-R-1-M7(230V50HZ)/BBA 102984
	0.37	1.1	100	1...1.6	22.4	“1”	MSC-R-1,6-M7(230V50HZ)/BBA 102985
	0.55	1.5	100	1.6...2.5	35		MSC-R-2,5-M7(230V50HZ)/BBA 102986
	0.75	1.9	100	1.6...2.5	35		MSC-R-2,5-M7(230V50HZ)/BBA 102986
	1.1	2.6	100	2.5...4	56		MSC-R-4-M7(230V50HZ)/BBA 102987
	1.5	3.6	100	2.5...4	56		MSC-R-4-M7(230V50HZ)/BBA 102987
2.2	5	100	4...6.3	88.2	“1”, “2”	MSC-R-6,3-M7(230V50HZ)/BBA 102988	
3	6.6	100	6.3...10	140		MSC-R-10-M7(230V50HZ)/BBA 102989	
4	8.5	100	6.3...10	140		MSC-R-10-M9(230V50HZ)/BBA 102990	
5.5	11.3	100	8...12	168		MSC-R-12-M12(230V50HZ)/BBA 102991	
3	6.6	100	6.3...10	140		“1”, “2”	MSC-R-10-M17(230V50HZ)/BBA 102992
4	8.5	100	6.3...10	140	MSC-R-10-M17(230V50HZ)/BBA 102992		
5.5	11.3	100	8...12	168	MSC-R-12-M17(230V50HZ)/BBA 102993		
7.5	15.2	50	10...16	224	MSC-R-16-M17(230V50HZ)/BBA 102994		
11	21.7	50	20...25	350	MSC-R-25-M25(230V50HZ)/BBA 102995		
15	29.3	50	25...32	448	MSC-R-32-M32(230V50HZ)/BBA 102996		
15	29.3	50	25...32	448	MSC-R-32-M32(230V50HZ)/BBA 102996		
							

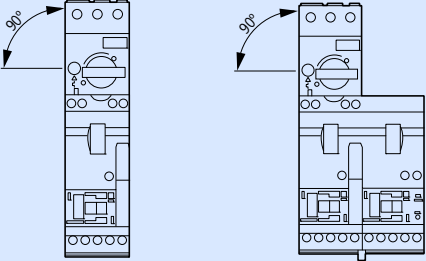
MSC-R.../BBA

Напряжение управления пускателем 24 В DC								
Тип Код для заказа	Цена См. прайс- лист	Кол-во в упаков- ке	Автомат защиты двигателя Тип		Контактор Тип	Набор соединителей для реверсивного пускателя Механический соединительный элемент и электрический контактный модуль Тип	Шинный адаптер Тип	Примечания
MSC-R-0,25-M7(24VDC)/BBA 102997		1 шт	PKZM0-0,25	2 ×	DILM7-01	PKZM0-XRM12	BBA0R-25	Реверсивные пускатели (устройства в сборе) состоят из автомата защиты двигателя PKZM0 и двух контакторов DILM. Эти пускатели монтируются на шины. Соединение силовой цепи между автоматом PKZ и контакторами осуществляется электрическим контактным модулем. Устройства в сборе комплектуются механической блокировкой, пускатели до 12 А также имеют электрическую блокировку. Дополнительная информация Технические данные PKZM0 Аксессуары для PKZ
MSC-R-0,4-M7(24VDC)/BBA 102998			PKZM0-0,4					
MSC-R-0,63-M7(24VDC)/BBA 102999			PKZM0-0,63					
MSC-R-1-M7(24VDC)/BBA 103000			PKZM0-1					
MSC-R-1,6-M7(24VDC)/BBA 103001			PKZM0-1,6					
MSC-R-2,5-M7(24VDC)/BBA 103002			PKZM0-2,5					
MSC-R-4-M7(24VDC)/BBA 103003			PKZM0-4					
MSC-R-6,3-M7(24VDC)/BBA 103004			PKZM0-6,3					
MSC-R-10-M7(24VDC)/BBA 103005			PKZM0-10					
MSC-R-10-M9(24VDC)/BBA 103006			PKZM0-10	DILM9-01				
MSC-R-12-M12(24VDC)/BBA 103007		PKZM0-12	DILM12-01					
MSC-R-10-M17(24VDC)/BBA 103008		PKZM0-10	DILM17-01	PKZM0-XM32 + DILM32-XRL	BBA0R-32			
MSC-R-12-M17(24VDC)/BBA 103009		PKZM0-12						
MSC-R-16-M17(24VDC)/BBA 103010		PKZM0-16						
MSC-R-25-M25(24VDC)/BBA 103011		PKZM0-25	DILM25-01					
MSC-R-32-M32(24VDC)/BBA 103012		PKZM0-32	DILM32-01					
								Страница → Часть 3 → 3/8 → Часть 1 → 1/44



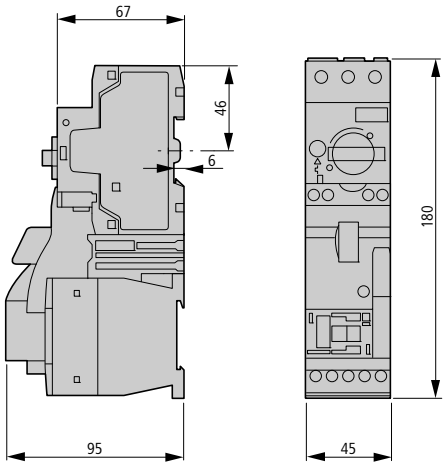
Пускатели

Пускатели

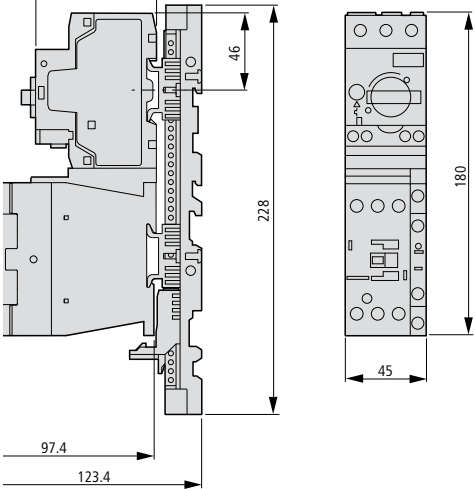
MSC-D, MSC-DE, MSC-R	
Общая информация	
Нормы и стандарты	IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 UL 508, CSA C 22.2 No. 14 по запросу
Монтажное положение	
Главные контакты	
Допустимое импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	В 6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения	III/3
Номинальное рабочее напряжение U_e	В 230 – 415
Дополнительные технические данные	
Автоматические выключатели PKZM0, PKE	→ Часть 3
Контактыors DILM	→ Часть 1

Пускатели

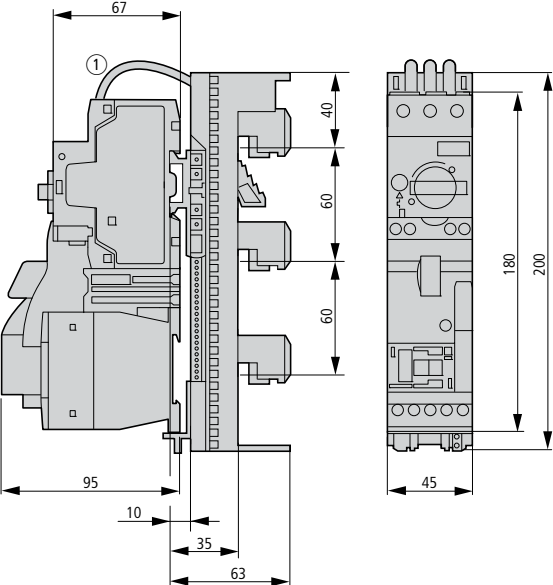
MSC-D-...-M7[...15]...



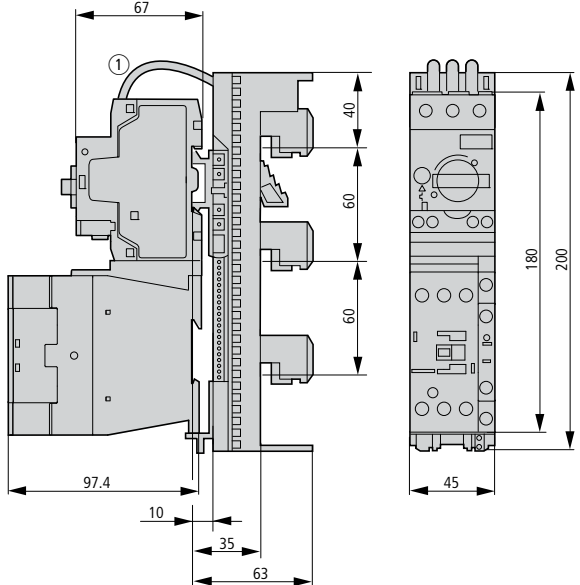
MSC-D-...-M17[...32]...



MSC-D-...-M7[...15]BBA...

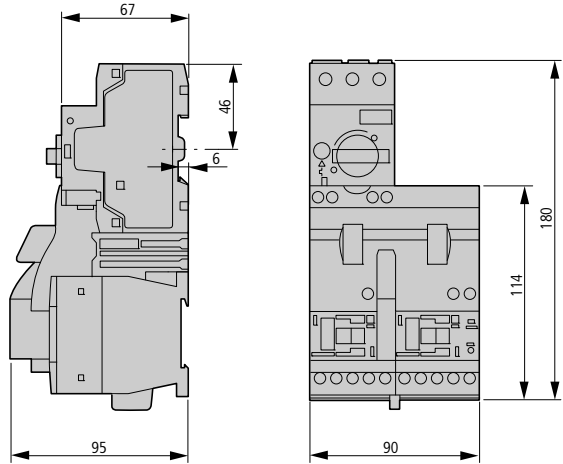


MSC-D-...-M17[...32]BBA...

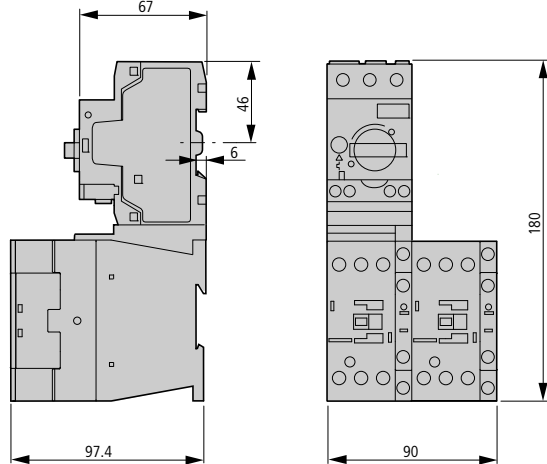


① l = 73 mm

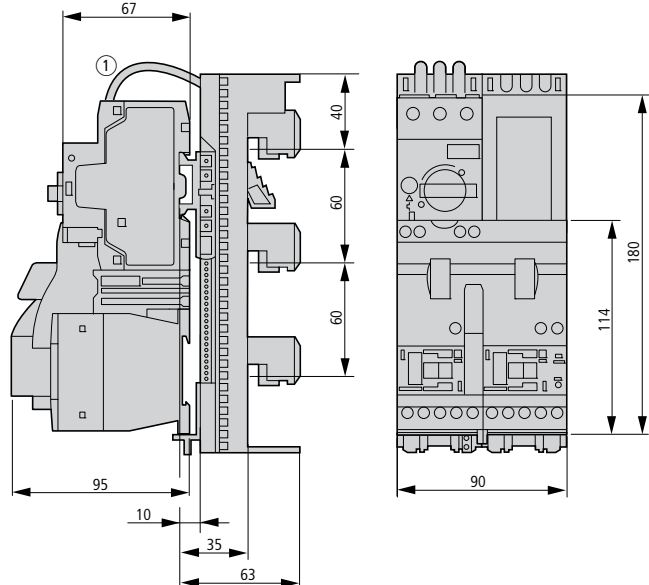
MSC-R-...-M7[...12]...



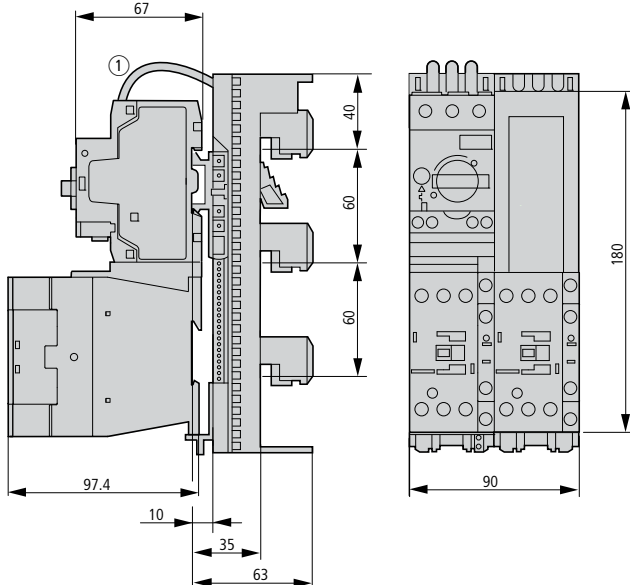
MSC-R-...-M17[...32]...



MSC-R-...-M7[...12]BBA...

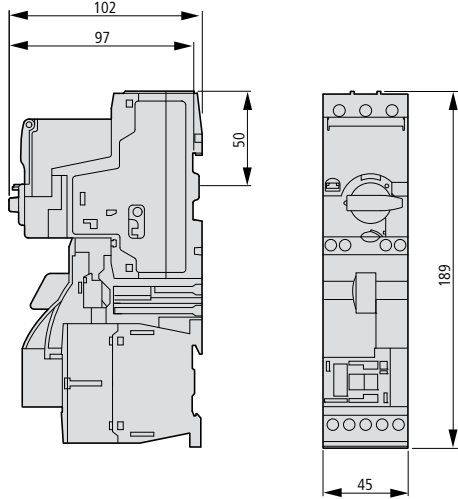


MSC-R-...-M17[...32]BBA...

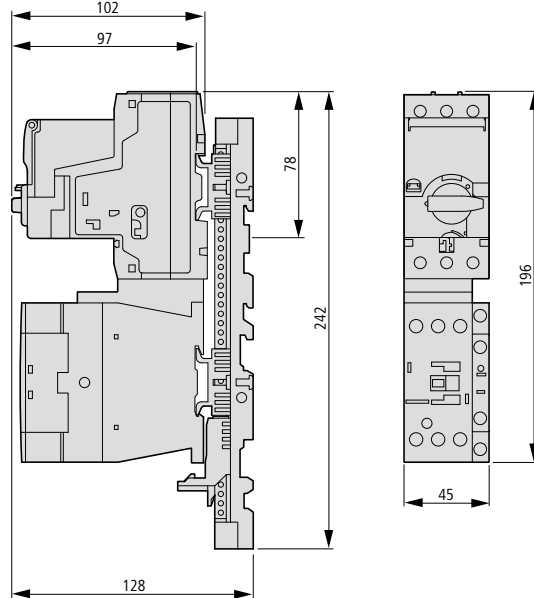


① l = 73 mm

MSC-DE(A)-...-M7[...12]...



MSC-DE(A)-...-M17[...32]...



Род тока	Категория	Типовые применения	Нормальные условия эксплуатации						Особые условия эксплуатации					
			Включение			Отключение			Включение			Отключение		
			I _в /U _в	U/U _в	cosφ	I _о /U _в	U/U _в	cosφ	I _в /U _в	U/U _в	cosφ	I _о /U _в	U/U _в	cosφ
Перемен- ный	AC-12	Управление резистивными и полупроводниковыми нагрузками, как вход отопары	1	1	0,9	1	1	0,9	–	–	–	–	–	–
	AC-13	Управление полупроводниковыми нагрузками с трансформаторными развязками	2	1	0,65	1	1	0,65	10	1,1	0,65	10	1,1	0,65
	AC-14	Управление небольшими электромагнитными нагрузками (макс. 72 ВА)	6	1	0,3	1	1	0,3	6	1,1	0,7	6	1,1	0,7
	AC-15	Управление электромагнитными нагрузками (свыше 72 ВА)	10	1	0,3	1	1	0,3	10	1,1	0,3	10	1,1	0,3
			I _в /U _в	U/U _в	T _{0,95}	I _о /U _в	U/U _в	T _{0,95}	I _в /U _в	U/U _в	T _{0,95}	I _о /U _в	U/U _в	T _{0,95}
Постоян- ный ток	DC-12	Управление резистивными и полупроводниковыми нагрузками, как вход отопары	1	1	1 мс	1	1	1 мс	–	–	–	–	–	–
	DC-13	Управление электромагнитами	1	1	6 x P ⁴⁾	1	1	6 x P ⁴⁾	1,1	1,1	6 x P ⁴⁾	1,1	1,1	6 x P ⁴⁾
	DC-14	Управление электромагнитами с резисторами в цепи	10	1	15 мс	10	1	15 мс	10	1,1	15 мс	10	1,1	15 мс

			Подтверждение срока службы						Подтверждение коммутационной способности							
			Включение				Отключение		Включение				Отключение			
			I _в [А]	I/I _в	U/U _в	cosφ	I/I _в	U/U _в	cosφ	I _в [А]	I/I _в	U/U _в	cosφ	I/I _в	U/U _в	cosφ
Перемен- ный	AC-1	Неиндуктивные или незначительно индук- тивные нагрузки, печи сопротивления	Все	1	1	0,95	1	1	0,95	Все	1,5	1,05	0,8	1,5	1,05	0,8
	AC-2	Асинхронные двигатели с контактными кольцами: пуск, отключение	Все	2,5	1	0,65	2,5	1	0,65	Все	4	1,05	0,65	4	1,05	0,8
	AC-3	Асинхронные двигатели с коротко- замкнутыми роторами: пуск; отключение; отключение во время разгона	I _в ≤17 I _в >17	6 6	1 1	0,65 0,35	1 1	0,17 0,17	0,65 0,35	I _в ≤100 I _в >100	8 8	1,05 1,05	0,45 0,35	8 8	1,05 1,05	0,45 0,35
	AC-4	Асинхронные двигатели с коротко- замкнутыми роторами: пуск; торможение противотоком, реверс, толчковые режимы	I _в ≤17 I _в >17	6 6	1 1	0,65 0,35	6 6	1 1	0,65 0,35	I _в ≤100 I _в >100	10 10	1,05 1,05	0,45 0,35	10 10	1,05 1,05	0,45 0,35
	AC-5A	Коммутация разрядных ламп								3,0	1,5	0,45	1,5 ²⁾	1,05	0,45	
	AC-5B	Коммутация ламп накаливания								1,5 ²⁾	1,5	²⁾			²⁾	
	AC-6A ³⁾	Коммутация трансформаторов														
	AC-6B ³⁾	Коммутация конденсаторных батарей														
	AC-7A	Слабо индуктивные бытовые и схожие нагрузки								1,5	1,5	0,8	1,5	1,05	0,8	
	AC-7B	Бытовые двигательные нагрузки								8,0	1,5	¹⁾	8,0	1,05	¹⁾	
	AC-8A	Коммутация двигателей герметичных холодильных компрессоров с ручным перезапуском перегрузки								6,0	1,5	¹⁾	6,0	1,05	¹⁾	
	AC-8B	Коммутация двигателей герметичных холодильных компрессоров с авто- матическим перезапуском перегрузки								6,0	1,5	¹⁾	6,0	1,05	¹⁾	
AC-53a	Коммутация двигателей с короткозамкнутыми роторами полупроводниковыми контакторами								8,0	1,5	0,35	8,0	1,05	0,35		
			I _в [А]	I/I _в	U/U _в	L/R мс	I _о /I _в	U _р /U _в	L/R мс	I _в [А]	I/I _в	U/U _в	L/R мс	I _о /I _в	U _р /U _в	L/R мс
Постоян- ный ток	DC-1	Неиндуктивные или незначительно индуктивные нагрузки, печи сопротивления	Все	1	1	1	1	1	1	Все	1,5	1,05	1	1,5	1,05	1
	DC-3	Двигатели параллельного возбуж- дения: пуск, торможение против-включением, реверс, толчковые режимы, динамическое торможение	Все	2,5	1	1	2,5	1	2	Все	4	1,05	2,5	4	1,05	2,5
	DC-5	Двигатели последовательного воз- буждения: пуск, торможение против- включением, реверс, толчковые режимы, динмическое торможение	Все	2,5	1	7,5	2,5	1	7,5	Все	4	1,05	15	4	1,05	15
	DC-6	Коммутация ламп накаливания								1,5 ²⁾	1,05	²⁾	1,5 ²⁾	1,05	²⁾	

¹⁾ cosφ = 0,45 для I_в≤100; cosφ = 0,35 для I_в>100

²⁾ Тестирование должно проводиться без присоединенной лампы накаливания.

³⁾ Данные должны быть взяты из данных тестирования (AC-3 или AC-4) в соответствии с TableVIIb, IEC/EN 60 947-4-1.

⁴⁾ Значение 6 x P получается из эмпирической зависимости, которая подходит для большинства магнитных нагрузок с мощностью P до 50 Вт, т.е. 6 [мс]/[Вт] = 300 [мс]. Нагрузки, потребляющие более 50 Вт, можно принять меньшими нагрузки, соединенными параллельно. Поэтому, 300 мс – максимальное значение, независимо от потребляемой мощности.

I = Ток включения,
I_c = Ток отключения,
I_в = Номинальный рабочий ток,
U = Напряжение,
U_в = Номинальное рабочее напряжение
U_о = Возвращающееся напряжение
T_{0,95} = Время в мс, до того как ток достигнет 95% установившегося значения
P = U_в x I_в = Номинальная мощность [Вт]

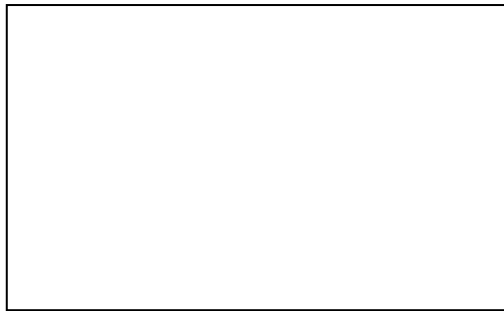
Мощность двигателя	230 В			400 В			500 В			690 В		
	Предохранитель			Предохранитель			Предохранитель			Предохранитель		
	Номиналь- ный ток	Прямой пуск	Y/Δ	Номи- нальный ток	Прямой пуск	Y/Δ	Номи- нальный ток	Прямой пуск	Y/Δ	Номи- нальный ток	Прямой пуск	Y/Δ
кВт cosφ η [%]	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0,06 0,7 58	0,37	2	–	0,21	2	–	0,17	2	–	0,12	2	–
0,09 0,7 60	0,54	2	–	0,31	2	–	0,25	2	–	0,18	2	–
0,12 0,7 60	0,72	4	2	0,41	2	–	0,33	2	–	0,24	2	–
0,18 0,7 62	1,04	4	2	0,6	2	–	0,48	2	–	0,35	2	–
0,25 0,7 62	1,4	4	2	0,8	4	2	0,7	2	–	0,5	2	–
0,37 0,72 66	2	6	4	1,1	4	2	0,9	2	2	0,7	2	–
0,55 0,75 69	2,7	10	4	1,5	4	2	1,2	4	2	0,9	4	2
0,75 0,79 74	3,2	10	4	1,9	6	4	1,5	4	2	1,1	4	2
1,1 0,81 74	4,6	10	6	2,6	6	4	2,1	6	4	1,5	4	2
1,5 0,81 74	6,3	16	10	3,6	6	4	2,9	6	4	2,1	6	4
2,2 0,81 78	8,7	20	10	5	10	6	4	10	4	2,9	10	4
3 0,82 80	11,5	25	16	6,6	16	10	5,3	16	6	3,8	10	4
4 0,82 83	14,8	32	16	8,5	20	10	6,8	16	10	4,9	16	6
5,5 0,82 86	19,6	32	25	11,3	25	16	9	20	16	6,5	16	10
7,5 0,82 87	26,4	50	32	15,2	32	16	12,1	25	16	8,8	20	10
11 0,84 87	38	80	40	21,7	40	25	17,4	32	20	12,6	25	16
15 0,84 88	51	100	63	29,3	63	32	23,4	50	25	17	32	20
18,5 0,84 88	63	125	80	36	63	40	28,9	50	32	20,9	32	25
22 0,84 92	71	125	80	41	80	50	33	63	32	23,8	50	25
30 0,85 92	96	200	100	55	100	63	44	80	50	32	63	32
37 0,86 92	117	200	125	68	125	80	54	100	63	39	80	50
45 0,86 93	141	250	160	81	160	100	65	125	80	47	80	63
55 0,86 93	173	250	200	99	200	125	79	160	80	58	100	63
75 0,86 94	233	315	250	134	200	160	107	200	125	78	160	100
90 0,86 94	279	400	315	161	250	200	129	200	160	93	160	100
110 0,86 94	342	500	400	196	315	200	157	250	160	114	200	125
132 0,87 95	401	630	500	231	400	250	184	250	200	134	250	160
160 0,87 95	486	630	630	279	400	315	224	315	250	162	250	200
200 0,87 95	607	800	630	349	500	400	279	400	315	202	315	250
250 0,87 95	–	–	–	437	630	500	349	500	400	253	400	315
315 0,87 96	–	–	–	544	800	630	436	630	500	316	500	400
400 0,88 96	–	–	–	683	1000	800	547	800	630	396	630	400
450 0,88 96	–	–	–	769	1000	800	615	800	630	446	630	630
500 0,88 97	–	–	–	–	–	–	–	–	–	491	630	630
560 0,88 97	–	–	–	–	–	–	–	–	–	550	800	630
630 0,88 97	–	–	–	–	–	–	–	–	–	618	800	630

В таблице приведены нормативные значения для асинхронных двигателей с короткозамкнутыми роторами (1500 об/мин, с внутренним или принудительным охлаждением).
Прямой пуск: макс. пусковой ток: 6 x Номинальный ток; время пуска: 5 с.
Пуск Y/Δ : макс. пусковой ток: 2 x Номинальный ток; время пуска: 15 с.
Для более высоких номинальных токов, пусковых токов и более продолжительных пусков потребуются предохранители большего номинала.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

This image shows a full page of blank handwriting practice paper. It features approximately 28 horizontal blue lines spaced evenly across the page. There are no margins, text, or other markings present.

Ваш партнер:



Eaton является мировым лидером в области распределения электроэнергии и защиты электросетей, обеспечения резервного электропитания, автоматизации и контроля, осветительного оборудования и безопасности, конструктивных решений и коммутационных устройств, решений для неблагоприятных и опасных условий эксплуатации, а также инжиниринговых услуг. Компания обладает широкими возможностями по всему миру для решения наиболее критичных задач, связанных с управлением электроэнергией.

Подробная информация о оборудовании и решениях Eaton доступна на сайте www.eaton.ru

Где купить

Контакты дистрибьюторов доступны на официальном сайте www.eaton.ru/distributors

Техническая поддержка

8-800-555-6060
EatonCareRUTech@Eaton.com

Представительство Eaton в Российской Федерации

Электротехнический сектор

Центральный округ

107076, г. Москва,
ул. Электrozаводская,
33 стр. 4
Тел.: +7 (495) 981-3770
Факс: +7 (495) 981-3771
RussiaCentral@Eaton.com

Северо-Западный округ

194044, г. Санкт-Петербург,
Финляндский пр., д. 4А,
БЦ «Петровский форт»,
офис 724
Тел.: +7 (812) 611-1064
RussiaNorthWest@Eaton.com

Приволжский округ

г. Казань: +7 (937) 576-5799
г. Самара: +7 (927) 297-4136
RussiaVolga@Eaton.com

Уральский округ

Тел.: +7 (912) 230-5075
RussiaUral@Eaton.com

Сибирский округ

Тел.: +7 (923) 246-0588
RussiaSiberia@Eaton.com

Южный округ

Тел.: +7 (918) 896-0253
RussiaSouth@Eaton.com

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, в информацию, содержащуюся в данном документе, а также исправлять ошибки и опечатки. Юридической силой обладают только подтверждения заказов и техническая документация Eaton. Фотографии и иллюстрации также не гарантируют конкретной компоновки или функциональности. Их использование в любой форме возможно только с предварительного разрешения компании. Это также касается торговых марок (в частности Eaton, Moeller, Bussmann, CEAG).



Powering Business Worldwide

ООО «Итон»
107076, г. Москва,
ул. Электrozаводская, 33 стр. 4
Тел.: +7 (495) 981-3770
Факс: +7 (495) 981-3771
www.eaton.ru
russia@eaton.com

© 2019 Eaton Corporation
Все права защищены

Следите за нашими новостями
в социальных сетях