

Описание	Номинальный ток, А	Для использования с	Наименование Артикул
<b>Шинный адаптер</b>			
3 полюса, номинальное рабочее напряжение 690 В. Для монтажа на медную сборную шину, расстояние между центрами шин 60 мм. Толщина шины 5 мм или 10 мм.	16	PKZM0-C + DILMC7 PKZM0-C + DILMC9 PKZM0-C + DILMC12	<b>BBA0C-16</b> 101455
	25	PKZM0, PKE +, 2 x DILM17-01, PKZM0, PKE +, 2 x DILM25-01, PKZM0, PKE +, 2 x DILM32-01, MSC-R-16-M17..., MSC-R-32-M32...	<b>BBA0-25</b> 101451
	32	PKZM0, PKE +, DILM17, PKZM0, PKE +, DILM25, PKZM0, PKE +, DILM32, MSC-D-16-M17..., MSC-D-32-M32...	<b>BBA0-32</b> 101452
	63	PKZM4 + DILM17, PKZM4 + DILM25, PKZM4 + DILM32, PKZM4 + DILM40, PKZM4 + DILM50, PKZM4 + DILM65	<b>BBA4L-63</b> 101459
	25	Универсальный, для модулей до 25 А	<b>BBA0-25/2TS</b> 101481

Описание	Для использования с	Наименование Артикул
<b>Комплекты для соединения. Прямой пуск.</b>		
Электрическое и механическое соединение с помощью одного модуля	PKZM0, PKE + DILM7-15	<b>PKZM0-XDM15ME</b> 179646
Состоит из: • Механического соединительного элемента между PKZM0 и контактором • Электрического штекерного соединителя силовых проводников между PKZM0 и контактором	PKZM0, PKE + DILM7-15	<b>PKZM0-XDM12</b> 283149
	PKZM0, PKE + DILM17-32	<b>PKZM0-XDM32</b> 283153
<b>Комплекты для соединения. Реверсивные пусковые комбинации.</b>		
Состоит из: • Механического соединительного элемента между PKZM0 и контактором • Электрического штекерного соединителя силовых проводников для реверсивной сборки • Цепи электрической блокировки, втычное присоединение	PKZM0, PKE + DILM7-01-DILM12-01	<b>PKZM0-XRM12</b> 283185
	PKZM0 + DILM17-32	<b>PKZM0-XRM32</b> 283189

Описание	Количество автоматических выключателей	Длина, мм	Ширина устройства, мм	Наименование Артикул
<b>Трёхфазный соединитель</b>				
Для параллельного запитывания нескольких автоматических выключателей защиты двигателя. Подвод питания к зажимам 1, 3, 5.	2	99	45+9	<b>B3.1/2-PKZ0</b> 044945
	4	180	45	<b>B3.0/4-PKZ0</b> 063960
	2	90	45	<b>B3.0/2-PKZ0</b> 063961
	3	135	45	<b>B3.0/3-PKZ0</b> 232289
	5	225	45	<b>B3.0/5-PKZ0</b> 232290
	4	207	45+9	<b>B3.1/4-PKZ0</b> 044947
	3	153	45+9	<b>B3.1/3-PKZ0</b> 044946
	5	261	45+9	<b>B3.1/5-PKZ0</b> 044948
	2	119	55+9	<b>B3.1/2-PKZ4</b> 220223
	3	183	55+9	<b>B3.1/3-PKZ4</b> 220224
	4	247	55+9	<b>B3.1/4-PKZ4</b> 220225

## Контакты

### Вспомогательные реле

Устройства для коммутации цепей при номинальной нагрузке. Категория применения **AC-15**.

**DILER** — мини-реле, категория применения AC-15, используется на напряжение 380 В и 230 В (рабочий ток 3 А и 6 А соответственно). Содержит 4 контакта различных конфигураций. Компактный корпус.

**DILA** — промежуточные реле, категория применения AC-15, используется на напряжение 380 В и 230 В (рабочий ток 4 А и 6 А соответственно). Содержит 4 контакта различных конфигураций.

### Контакты

**DILEEM, DILEM, DILEM12** — мини-контакты, категория применения AC-3, используются на напряжения 230 В, 380 В, 660 В. Рабочие токи 6,6 А, 9 А, 12 А.

**DILM** — контакты для коммутации силовых цепей асинхронных двигателей и других индуктивных нагрузок, категория применения AC-3 (также DC-1 ... DC-5).

**DILH** — мощные контакты, диапазон токов 1400 А ... 2600 А, призваны коммутировать цепи с активной нагрузкой, категория применения AC-1, содержат 4 дополнительных контакта.

**DILK** — контакты для коммутации цепей с емкостной нагрузкой, имеют повышенную стойкость к свариванию контактов и резисторы предзаряда.

**DILL** — контакты для коммутации цепей освещения, категория применения AC-5а и AC-5b.

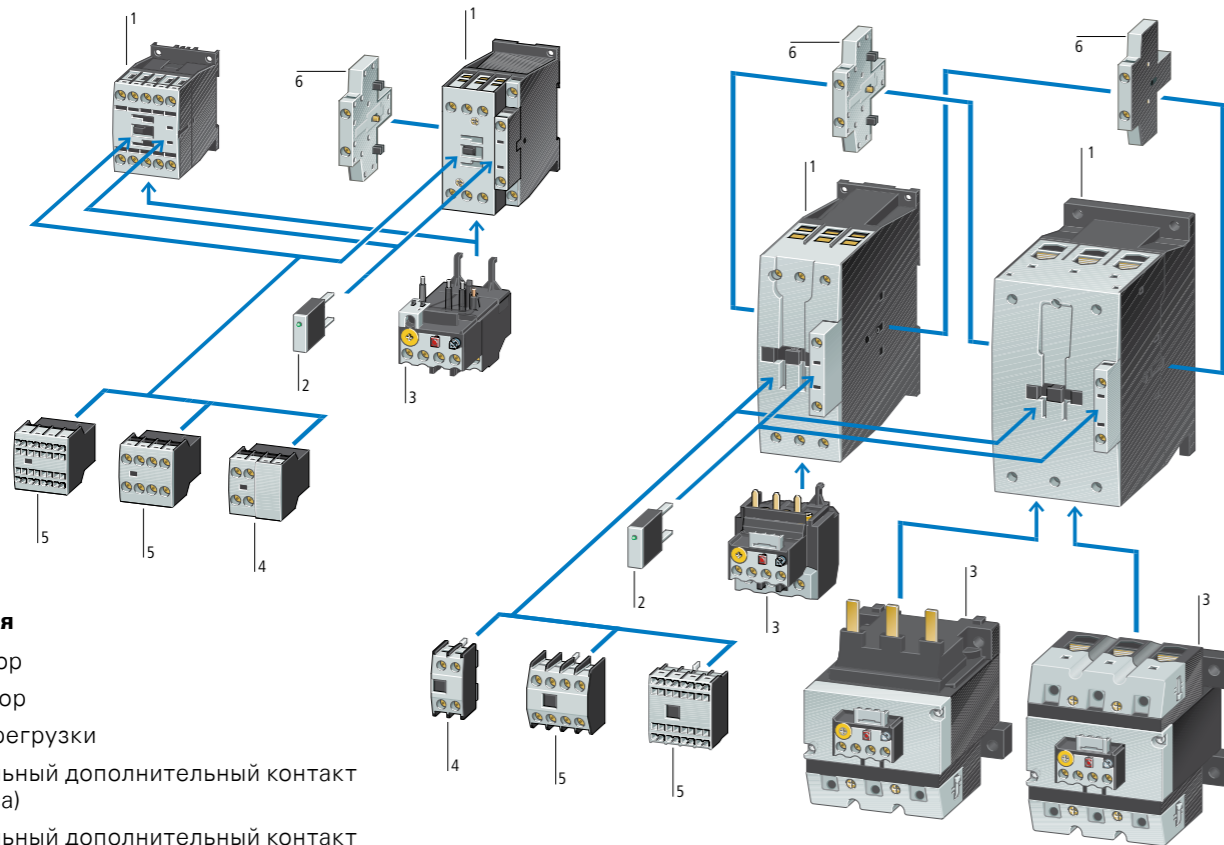
**DILMP** — четырехполюсные контакты, диапазон токов 20 А ... 200 А, для коммутации цепей с активной нагрузкой, категория применения AC-1.

**DILDC** — двухполюсные контакты для применения в цепях постоянного тока на напряжение до 1000 В. Категория применения DC-1. Рабочие токи 300 А, 600 А.

**DILMT** — новинка в области щитового оборудования — компактные контакты Eaton серии DILMT. Новые контакты DILMT позволят сэкономить до 40% пространства в щите, благодаря своей узкой ширине. Ширина контактора DILMT первого типоразмера равна 27 мм. Номинальные токи от 7 до 95 А. Категория применения AC-1, AC-3.

		Категория применения					
		AC-1	AC-15	AC-1 / AC-3 / AC-4	AC-5A	AC-5B	DC-1
Рабочие токи, А	3		DILER				
	4		DILA				
	6,6						
	7			DILEEM DILEM DILEM12			
	9						
	12						
	18						
	20					DILL	
	...	DILMP					
	200						
	300						
	600						DILDC
	...						
	1 400						
	1 600						
	...	DILH					
2 600							

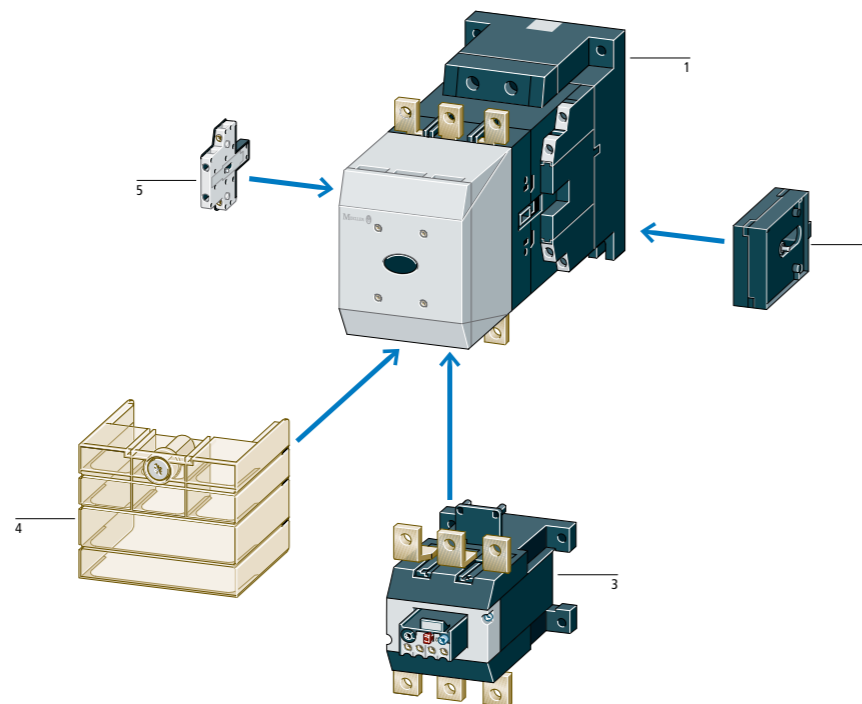
Контакты на номинальный ток до 175 А. Обзор системы



Обозначения

1. Контакт
2. Супрессор
3. Реле перегрузки
4. Фронтальный дополнительный контакт (2 полюса)
5. Фронтальный дополнительный контакт (4 полюса)
6. Боковой дополнительный контакт

Контакты на номинальный ток свыше 185 А. Обзор системы



Обозначения

1. Контакт
2. Механическая блокировка
3. Реле перегрузки
4. Клеммная крышка
5. Боковой дополнительный контакт

Мини-реле DILER



- Категория применения **AC-15**, управление электромагнитными нагрузками (свыше 72 ВА)
- Винтовые зажимы

Номинальный ток AC-15, Ie, A		Количество силовых контактов		Катушка 230 В 50Гц		Катушка 24 В DC	
230 В	400 В	НО	НЗ	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
6	3	4	-	<b>DILER-40(230V50HZ)</b>	051759	<b>DILER-40-G(24VDC)</b>	010223
		3	1	<b>DILER-31(230V50HZ)</b>	051768	<b>DILER-31-G(24VDC)</b>	010157
		2	2	<b>DILER-22(230V50HZ)</b>	051777	<b>DILER-22-G(24VDC)</b>	010042

Вспомогательные реле DILA



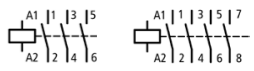
- Категория применения **AC-15**, управление электромагнитными нагрузками (свыше 72 ВА)
- Винтовые зажимы

Номинальный ток AC-15, Ie, A		Количество силовых контактов		Катушка 230 В 50Гц		Катушка 24 В DC	
230 В	400 В	НО	НЗ	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
6	4	4	-	<b>DILA-40(230V50HZ)</b>	276329	<b>DILA-40(24VDC)</b>	276344
		3	1	<b>DILA-31(230V50HZ)</b>	276364	<b>DILA-31(24VDC)</b>	276379
		2	2	<b>DILA-22(230V50HZ)</b>	276399	<b>DILA-22(24VDC)</b>	276414

Контакты DILEEM, DILEM, DILEM12



- Категории применения: AC-1 неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка, **AC-3** пуск и отключение асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, AC-4 пуск и торможение противовключением электродвигателей с короткозамкнутым ротором
- Силовые контакты: 3НО / 4НО
- Винтовые зажимы



Номинальный ток AC-3, 400 В, Ie, A	Номинальная мощность			Катушка 230 В 50Гц		Катушка 24 В DC	
	AC-3, 230 В Р, кВт	AC-3, 400 В Р, кВт	Доп. контакт	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
<b>3х-полюсные с дополнительным контактом</b>							
6,6	1,5	2,2	1 НО	<b>DILEEM-10(230V50HZ)</b>	051608	<b>DILEEM-10-G(24VDC)</b>	051643
6,6	1,5	2,2	1 НЗ	<b>DILEEM-01(230V50HZ)</b>	051633	<b>DILEEM-01-G(24VDC)</b>	051650
9	2,2	4	1 НО	<b>DILEM-10(230V50HZ)</b>	051786	<b>DILEM-10-G(24VDC)</b>	010213
9	2,2	4	1 НЗ	<b>DILEM-01(230V50HZ)</b>	051795	<b>DILEM-01-G(24VDC)</b>	010343
12	3,5	5,5	1 НО	<b>DILEM12-10(230V50HZ)</b>	127075	<b>DILEM12-10-G(24VDC)</b>	127132
12	3,5	5,5	1 НЗ	<b>DILEM12-01(230V50HZ)</b>	127091	<b>DILEM12-01-G(24VDC)</b>	127137
<b>4х-полюсные</b>							
9	2,2	4	-	<b>DILEM4(230V50HZ)</b>	051804	<b>DILEM4-G(24VDC)</b>	012701

Аксессуары для DILER, DILEM, DILA

Ном.ток при 230 В, Ie, А	Ном.ток при 400 В, Ie, А	Для использования с	Контакты нормально открытые	Контакты нормально закрытые	Наименование Артикул
<b>Фронтальные дополнительные контакты для DILER, DILEM</b>					
4	2	DILEM10(G)(...) DILEEM10(G)(...) DILEM4(G)(...)	-	2	<b>02DILEM</b> 010064
			1	1	<b>11DILEM</b> 010080
			2	2	<b>22DILEM</b> 010112
		DILEM10(G)(...) DILEM01(G)(...) DILEEM10(G)(...) DILEEM01(G)(...) DILEM4(G)(...)	-	2	<b>02DILE</b> 010240
			1	1	<b>11DILE</b> 010224
			2	-	<b>20DILE</b> 010208
		DILER40(G) DILER31(G) DILER22	-	4	<b>04DILE</b> 010256
			1	3	<b>13DILE</b> 02397
			2	2	<b>22DILE</b> 010288
			3	1	<b>31DILE</b> 048912
		4	-	<b>40DILE</b> 010304	

Ном.ток при 230 В, Ie, А	Ном.ток при 400 В, Ie, А	Для использования с	Количество контактов НО	Количество контактов НЗ	Наименование Артикул
<b>Фронтальные дополнительные контакты для DILA</b>					
6	3	DILA	-	2	<b>DILA-XHI02</b> 276420
			1	1	<b>DILA-XHI11</b> 276421
			2	-	<b>DILA-XHI20</b> 276422
			-	4	<b>DILA-XHI04</b> 276424
			1	3	<b>DILA-XHI13</b> 276425
			2	2	<b>DILA-XHI22</b> 276426
			3	1	<b>DILA-XHI31</b> 276427
			4	0	<b>DILA-XHI40</b> 276428

Описание	Для использования с	Наименование Артикул
<b>RC-супрессор</b>		
Управляющее напряжение 24-48 В AC	DILE...	<b>RCDILE48</b> 044264
Управляющее напряжение 110-250 В AC		<b>RCDILE250</b> 046320
<b>Механическая блокировка</b>		
Для двух контакторов с одинаковыми или разными магнитными системами. Расстояние между контакторами 0 мм.	DILE...	<b>MVDILE</b> 010113
<b>Механический соединитель</b>		
Для механического соединения контактора, реле и реле времени в комбинацию. Расстояние между реле 0 мм.	DILE... DILET...	<b>V0DILE</b> 026634

Контакторы для коммутации цепей с двигательной нагрузкой DILM



Контакторы для коммутации силовых цепей асинхронных двигателей и других индуктивных нагрузок.

- Категории применения: AC-1 неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка, **AC-3** пуск и отключение асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, AC-4 пуск и торможение противовключением электродвигателей с короткозамкнутым ротором
- Силовые контакты: ЗНО



Ном. ток AC-3, 380 В Ie, А	Ном. мощн. AC-3, 380 В P, кВт	Доп. контакт	Управление переменным током		Управление постоянным током		Примечания
			Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	
7	3	1 НО	<b>DILM7-10(230V50HZ)</b>	276550	<b>DILM7-10(24VDC)</b>	276565	<b>RDC24:</b> 24-27 В DC
			<b>DILM7-01(230V50HZ)</b>	276585	<b>DILM7-01(24VDC)</b>	276600	<b>RAC240:</b> 190-240 В AC
9	4	1 НО	<b>DILM9-10(230V50HZ)</b>	276690	<b>DILM9-10(24VDC)</b>	276705	
			<b>DILM9-01(230V50HZ)</b>	276725	<b>DILM9-01(24VDC)</b>	276740	
12	5,5	1 НО	<b>DILM12-10(230V50HZ)</b>	276830	<b>DILM12-10(24VDC)</b>	276845	
			<b>DILM12-01(230V50HZ)</b>	276865	<b>DILM12-01(24VDC)</b>	276880	
15,5	7,5	1 НО	<b>DILM15-10(230V50HZ)</b>	290058	<b>DILM15-10(24VDC)</b>	290073	
			<b>DILM15-01(230V50HZ)</b>	290093	<b>DILM15-01(24VDC)</b>	290108	
18	7,5	1 НО	<b>DILM17-10(230V50HZ)</b>	277004	<b>DILM17-10(RDC24)</b>	277018	
			<b>DILM17-01(230V50HZ)</b>	277036	<b>DILM17-01(RDC24)</b>	277050	
25	11	1 НО	<b>DILM25-10(230V50HZ)</b>	277132	<b>DILM25-10(RDC24)</b>	277146	
			<b>DILM25-01(230V50HZ)</b>	277164	<b>DILM25-01(RDC24)</b>	277178	
32	15	1 НО	<b>DILM32-10(230V50HZ)</b>	277260	<b>DILM32-10(RDC24)</b>	277274	
			<b>DILM32-01(230V50HZ)</b>	277292	<b>DILM32-01(RDC24)</b>	277306	
38	18,5	1 НО	<b>DILM38-10(230V50HZ)</b>	112428	<b>DILM38-10(RDC24)</b>	112442	
			<b>DILM38-01(230V50HZ)</b>	112456	<b>DILM38-01(RDC24)</b>	112470	
40	18,5	-	<b>DILM40(230V50HZ)</b>	277766	<b>DILM40(RDC24)</b>	277780	
50	22	-	<b>DILM50(230V50HZ)</b>	277830	<b>DILM50(RDC24)</b>	277844	
65	30	-	<b>DILM65(230V50HZ)</b>	277894	<b>DILM65(RDC24)</b>	277908	
72	37	-	<b>DILM72(230V50HZ)</b>	107670	<b>DILM72(RDC24)</b>	107671	
80	37	-	<b>DILM80(230V50HZ)</b>	239402	<b>DILM80(RDC24)</b>	239416	
95	45	-	<b>DILM95(230V50HZ)</b>	239480	<b>DILM95(RDC24)</b>	239510	
115	55	-	<b>DILM115(RAC240)</b>	239548	<b>DILM115(RDC24)</b>	239555	
150	75	-	<b>DILM150(RAC240)</b>	239588	<b>DILM150(RDC24)</b>	239591	
170	90	-	<b>DILM170(RAC240)</b>	107013	<b>DILM170(RDC24)</b>	107016	

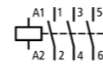
Ном. ток AC-3, 380 В Ie, А	Ном. мощн. AC-3, 380 В P, кВт	Доп. контакт	Стандартная версия		Комфортная версия		Примечания
			Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	
185	90	2НО + 2НЗ	-	-	<b>DILM185A/22(RAC240)</b>	139537	<b>Стандартная версия:</b> классическое управление
225	110	2НО + 2НЗ	-	-	<b>DILM225A/22(RAC240)</b>	139547	
250	132	2НО + 2НЗ	<b>DILM250-S/22(220-240V50/60HZ)</b>	274190	<b>DILM250/22(RA250)</b>	208201	<b>Комфортная версия:</b> возможно непосредственное управление слаботочными коммутационными устройствами (транзисторные выходы ПЛК)
300	160	2НО + 2НЗ	<b>DILM300A-S/22(220-240V50/60HZ)</b>	139559	<b>DILM300A/22(RA250)</b>	139556	
400	200	2НО + 2НЗ	<b>DILM400-S/22(220-240V50/60HZ)</b>	274196	<b>DILM400/22(RA250)</b>	208209	
500	250	2НО + 2НЗ	<b>DILM500-S/22(220-240V50/60HZ)</b>	274199	<b>DILM500/22(RA250)</b>	208213	
580	315	2НО + 2НЗ	-	-	<b>DILM580/22(RA250)</b>	208216	
650	355	2НО + 2НЗ	<b>DILM650/22(RA250)</b>	208219	<b>DILM650/22(RA250)</b>	208219	<b>RA250:</b> 110-250 В AC / 48-110 В DC
750	400	2НО + 2НЗ	<b>DILM750/22(RA250)</b>	208222	<b>DILM750/22(RA250)</b>	208222	
820	450	2НО + 2НЗ	<b>DILM820/22(RA250)</b>	208225	<b>DILM820/22(RA250)</b>	208225	<b>RAC240:</b> 190-240 В AC
1000	560	2НО + 2НЗ	<b>DILM1000/22(RA250)</b>	267214	<b>DILM1000/22(RA250)</b>	267214	<b>RAW250:</b> 230-250 В AC/DC
1600	900	2НО + 2НЗ	<b>DILM1600/22(RAW250)</b>	106727	<b>DILM1600/22(RAW250)</b>	106727	

### Контакторы для коммутации цепей с активной нагрузкой DILH



Мощные контакторы, призваны коммутировать цепи с активной нагрузкой.

- Категория применения **AC-1**, неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка
- Силовые контакты: 3НО



Ном. ток AC-1 I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub> , А	Напряжение управления	Доп. контакт	Наименование	Артикул
<b>Комфортная версия</b>				
1400	230-250 В AC/DC	2НО + 2НЗ	<b>DILH1400/22(RAW250)</b>	272441
2000		2НО + 2НЗ	<b>DILH2000/22(RAW250)</b>	272442
2200		2НО + 2НЗ	<b>DILH2200/22(RAW250)</b>	111793
2600		2НО + 2НЗ	<b>DILH2600/22(RAW250)</b>	125945

### Четырехполюсные контакторы для коммутации цепей с активной нагрузкой DILMP



Четырехполюсные контакторы, применяются для коммутации цепей с активной нагрузкой.

- Категория применения **AC-1**, неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка
- Силовые контакты: 4НО



Номинальный ток AC-1, А	Встроенный доп. контакт	Напряжение управления	
		230 В AC	24 В DC
22	-	<b>DILMP20(230V50HZ,240V60HZ)</b> 276970	<b>DILMP20(24VDC)</b> 276985
32	1 НЗ	<b>DILMP32-01(230V50HZ,240V60HZ)</b> 118911	<b>DILMP32-01(RDC24)</b> 118913
32	1 НО	<b>DILMP32-10(230V50HZ,240V60HZ)</b> 109797	<b>DILMP32-10(RDC24)</b> 109811
45	1 НЗ	<b>DILMP45-01(230V50HZ,240V60HZ)</b> 118914	-
45	1 НО	<b>DILMP45-10(230V50HZ,240V60HZ)</b> 109826	<b>DILMP45-10(RDC24)</b> 109840
63	-	<b>DILMP63(230V50HZ,240V60HZ)</b> 109855	<b>DILMP63(RDC24)</b> 109869
80	-	<b>DILMP80(230V50HZ,240V60HZ)</b> 109884	<b>DILMP80(RDC24)</b> 109898
125	-	<b>DILMP125(RAC240)</b> 109905	<b>DILMP125(RDC24)</b> 109910
160	-	<b>DILMP160(RAC240)</b> 109915	<b>DILMP160(RDC24)</b> 109920
200	-	<b>DILMP200(RAC240)</b> 109925	<b>DILMP200(RDC24)</b> 109930

### Контакторы для коммутации цепей конденсаторных установок DILK



Контакторы для коммутации конденсаторов.

- Силовые контакты: 3НО с параллельно подключенными резисторами
- Устойчивость к свариванию контактов при бросках пусковых токов до 180 x I
- Без разряжающих резисторов



Коммутируемая мощность 400 В, кВАр	Дополнительные контакты	Наименование Артикул
12,5	1НО + 1 НЗ	<b>DILK12-11(230V50HZ,240V60HZ)</b> 293988

Коммутируемая мощность 400 В, кВАр	Дополнительные контакты	Наименование Артикул
20	1НО + 1 НЗ	<b>DILK20-11(230V50HZ,240V60HZ)</b> 294010
25		<b>DILK25-11(230V50HZ,240V60HZ)</b> 294032
33,3	1НО	<b>DILK33-10(230V50HZ,240V60HZ)</b> 294054
50		<b>DILK50-10(230V50HZ,240V60HZ)</b> 294076

### Контакторы для коммутации цепей освещения DILL



Применяются для коммутации осветительных нагрузок.

- Категории применения: **AC-5A** коммутирование разрядных электроламп, **AC-5B** коммутирование ламп накаливания
- Силовые контакты: 3НО



Номинальный ток, А		Напряжение управления		
400 В, AC-5a	400 В, AC-5b	230 В AC	24 В AC	400 В AC
12	14	<b>DILL12(230V50HZ,240V60HZ)</b> 104402	<b>DILL12(24V50HZ)</b> 104401	<b>DILL12(400V50HZ,440V60HZ)</b> 104403
18	21	<b>DILL18(230V50HZ,240V60HZ)</b> 104405	<b>DILL18(24V50HZ)</b> 104404	<b>DILL18(400V50HZ,440V60HZ)</b> 104405
20	27	<b>DILL20(230V50HZ,240V60HZ)</b> 104408	<b>DILL20(24V50HZ)</b> 104407	<b>DILL20(400V50HZ,440V60HZ)</b> 104409

### Контакторы для коммутации цепей постоянного тока DILDC



Применяются для коммутации в цепях постоянного тока.

- Категория применения **DC-1**, неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка
- Силовые контакты: 2НО
- Номинальное напряжение **1000 В DC**
- Возможно непосредственное управление слаботочными коммутационными устройствами (транзисторные выходы ПЛК)



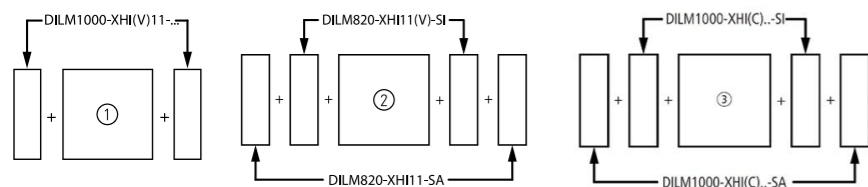
Номинальный ток, А DC-1, 1000 В	Напряжение управления	Дополнительные контакты	Наименование Артикул
300	110 ... 250 В AC 110 ... 350 В DC	2НО + 2НЗ	<b>DILDC300/22(RDS250)</b> 183314
600			<b>DILDC600/22(RDS250)</b> 183315

### Аксессуары для DILM, DILMP, DILL

Исполнение зажимов	Условный термический ток I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub> AC-1, А	Для использования с	Контакты нормально открытые	Контакты нормально закрытые	Наименование Артикул
<b>Фронтальные дополнительные контакты для DILM, DILMP, DILL</b>					
Винтовые зажимы	16	DILM(C)7-10...DILM(C)38-10... DILMP20... DILMP32... DILMP45... DILL...	1	1	<b>DILM32-XHI11</b> 277376
			-	2	<b>DILM32-XHI02</b> 277375
Пружинные зажимы			1	1	<b>DILM32-XHIC11</b> 277751
			-	2	<b>DILM32-XHIC02</b> 277750

Исполнение зажимов	Условный термический ток I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub> AC-1, A	Для использования с	Контакты нормально открытые	Контакты нормально закрытые	Наименование Артикул
<b>Фронтальные дополнительные контакты для DILM, DILMP, DILL</b>					
Винтовые зажимы	16	DILM(C)7-10...DILM(C)38-10... DILMP20... DILMP32... DILMP45... DILL...	3	1	<b>DILM32-XHI31</b> 106112
			2	2	<b>DILM32-XHI22</b> 277377
Пружинные зажимы			2	2	<b>DILM32-XHIC22</b> 277752
Винтовые зажимы		DILM40... DILM50... DILM65... DILM72... DILM72... DILM80... DILM95... DILM115... DILM170...	2	-	<b>DILM150-XHI20</b> 277945
			1	1	<b>DILM150-XHI11</b> 277946
			-	2	<b>DILM150-XHI02</b> 277947
			3	1	<b>DILM150-XHI31</b> 277949
			2	2	<b>DILM150-XHI22</b> 277950
			1	3	<b>DILM150-XHI13</b> 277951

Исполнение зажимов	Условный термический ток I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub> AC-1, A	Для использования с	Контакты нормально открытые	Контакты нормально закрытые	Наименование Артикул
<b>Боковые дополнительные контакты для DILM, DILMP, DILL</b>					
Винтовые зажимы	10	DILM7-DILM15 DILMP20...	1	-	<b>DILA-XHI10-S</b> 115948
			-	1	<b>DILA-XHI01-S</b> 115949
			1	1	<b>DILM32-XHI11-S</b> 101371
			1	1	<b>DILM820-XHI11-SI</b> 208281
Винтовые зажимы	10	DILM40-DILM225 DILMP63-DILMP200	1	1	<b>DILM1000-XHI11-SI</b> 278425
			1	1	<b>DILM1000-XHI11-SA</b> 278427



1. DILM40-DILM72
2. DILM250-DILH2200
3. DILM80-DILM225

Подробная информация по конфигурации и возможному количеству дополнительных контактов доступна в каталоге «Пуск и защита электродвигателей»

Описание	Для использования с	Наименование Артикул
<b>Механическая блокировка</b> Для двух контакторов с одинаковыми или разными магнитными системами	DILM7-DILM15, DILA, DILMP20	<b>DILM12-XMV</b> 281196
	DILM17-DILM38	<b>DILM32-XMV</b> 281197
	DILM40-DILM72	<b>DILM65-XMV</b> 281198
	DILM80-DILM170	<b>DILM150-XMV</b> 240081
	DILM185-DILM570	<b>DILM500-XMV</b> 208289
	DILM580-DILM1000	<b>DILM820-XMV</b> 208288

Компактные контакторы DILMT



Новинка в области щитового оборудования — компактные контакторы серии DILMT. Новые контакторы DILMT позволят **экономить до 40% пространства** в щите, благодаря своей узкой ширине. Ширина контактора DILMT первого типоразмера равна 27 мм.

- Номинальный ток от 7 до 95 А
- Без встроенных дополнительных контактов
- Категории применения: AC-1 неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка, **AC-3** пуск и отключение асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, AC-4 пуск и торможение противоторможением электродвигателей с короткозамкнутым ротором
- Силовые контакты: 3НО

МНЕ НУЖНО БОЛЬШЕ СВОБОДНОГО ПРОСТРАНСТВА.



Ном. ток AC-3, 380 В, 400 В I <sub>e</sub> , А	Ном. мощн. AC-3, 380 В, 400 В P, кВт	Термический ток AC-1, при 40 °C I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub> , А	Управление переменным током 230 В 50 Гц, 240 В 60 Гц	Управление постоянным током 24 В DC
			Наименование Артикул	Наименование Артикул
7	3	20	<b>DILMT7(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190994	<b>DILMT7(RDC24)</b> 190977
9	4	20	<b>DILMT9(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190995	<b>DILMT9(RDC24)</b> 190978
12	5,5	20	<b>DILMT12(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190996	<b>DILMT12(RDC24)</b> 190979
17	7,5	25	<b>DILMT17(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190997	<b>DILMT17(RDC24)</b> 190980
25	11	35	<b>DILMT25(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190998	<b>DILMT25(RDC24)</b> 190981
32	15	40	<b>DILMT32(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190999	<b>DILMT32(RDC24)</b> 190982
40	18,5	60	<b>DILMT40(230V50HZ/240V60HZ)</b> 191000	<b>DILMT40(RDC24)</b> 190983
50	22	70	<b>DILMT50(230V50HZ/240V60HZ)</b> 191001	<b>DILMT50(RDC24)</b> 190984
65	30	80	<b>DILMT65(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190964	<b>DILMT65(RDC24)</b> 190985
80	37	110	<b>DILMT80(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190965	<b>DILMT80(RDC24)</b> 190986
95	45	120	<b>DILMT95(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190966	<b>DILMT95(RDC24)</b> 190987

Аксессуары для DILMT

Контакты нормально открытые	Контакты нормально закрытые	Для использования с	Наименование	Артикул
<b>Фронтальные дополнительные контакты</b>				
-	1	DILAT	<b>DILT-XHI01</b>	190989
1	-	DILMT7-DILMT95	<b>DILT-XHI10</b>	190988
-	2	DILAT	<b>DILT-XHI02</b>	190973
1	1	DILMT7-DILMT32	<b>DILT-XHI11</b>	190972
2	-		<b>DILT-XHI20</b>	190971

Боковые дополнительные контакты

1	1	DILMT40-DILMT95	<b>DILMT95-XHI11-SR</b>	190974
<b>Механическая блокировка</b>				
		DILMT7-DILMT12	<b>DILMT12-XMV</b>	190954
		DILMT17-DILMT32	<b>DILMT32-XMV</b>	190955
		DILMT40-DILMT65	<b>DILMT65-XMV</b>	190956
		DILMT80-DILM95	<b>DILMT95-XMV</b>	190957