



Мини контактор 48В, 4А

Тип **DILEM-10(48V50HZ)**  
 Каталог № **010020**  
 Alternate Catalog **XTMC9A10Y**  
 No.

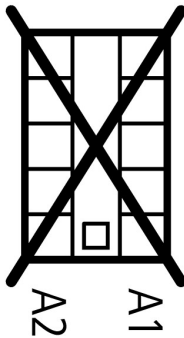
**Программа поставок**

Ассортимент				Силовые контакторы
Применение				Мини-контактор для двигателей и омических нагрузок
Подассортимент				Силовые контакторы DILEM
Категория применения				АС-1: не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка, печи сопротивления АС-3/АС-3е: Стандартные асинхронные двигатели перем. тока: запуск, выключение во время работы АС-4: электродвигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, противотоковое торможение, реверсирование, режим старт-стоп
Примечание				Подходит также для двигателей класса эффективности IE3. Также выполнена проверка на соответствие АС-3е.
Техника присоединения				Винтовые клеммы
Описание				с вспомогательным контактом
Полюсы				3-полюсн.
<b>Расчетный рабочий ток</b>				
АС-3				
380 В 400 В	$I_e$	А	9	
АС-1				
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц				
разомкнут				
при 40 °С	$I_{th} = I_e$	А	22	
<b>максимальная расчетная эксплуатационная мощность трехфазных двигателей 50 - 60 Гц</b>				
АС-3				
220 В 230 В	P	кВт	2.2	
380 В 400 В	P	кВт	4	
660 В 690 В	P	кВт	4	
АС-4				
220 В 230 В	P	кВт	1.5	
380 В 400 В	P	кВт	3	
660 В 690 В	P	кВт	3	
<b>Назначение контактов</b>				
Замык. = замыкающий контакт				1 замык
графические условные обозначения				
Применяемое для				... DILEM ... DILE
Управляющее напряжение				48 V 50 Hz
Род тока: перем. ток/пост. ток				Питание перем. тока

**Технические характеристики**

**Общая информация**

Стандарты и положения				IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL
Механический срок службы; катушка 50/60 Гц	Переключени:	$\times 10^6$	7	
Механический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	10	

максимальная частота коммутаций			
механический	S/h	9000	
электрический (силовые контакторы без реле перегрузки)	Переключени: ч	см. характеристики	
Стойкость к климатическим воздействиям		Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30	
Температура окружающей среды			
разомкнут	°C	-25 - +50	
в капсульном корпусе	°C	- 25 - 40	
Хранение	°C		
Температура окружающей среды, хранение, мин.	°C	- 40	
Температура окружающей среды, хранение, макс.	°C	+ 80	
установочное положение		любое, кроме вертикального с клеммами A1/A2 снизу	
установочное положение			
Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27)			
Импульс полусинуса 10 мс			
Основное устройство без вспомогательного контактного модуля			
Цепи главного тока, замыкающие контакты	g	10	
Вспомогательные блок-контакты размыкающий контакт/ замыкающий контакт	g		
Замыкающие контакты	g	8	
Основное устройство со вспомогательным контактным модулем			
Цепи главного тока, замыкающие контакты	g		
Замыкающие контакты	g	10	
Вспомогательные блок-контакты замыкающий контакт/ размыкающий контакт	g	20 / 20	
Класс защиты		IP20	
Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)		защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук	
Высота установки	М	макс. 2000	
Вес	кг	0.17	
Поперечные сечения соединения линий главного и вспомогательного тока			
Винтовые клеммы			
одножильный	мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)	
тонкопроволочный с оконечной муфтой	мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)	
Одно- или многожильный	AWG	18 - 14	
Длина зачистки	мм	8	
Соединительный винт		M3,5	
Отвертка с профилем Pozidriv	Размер	2	
Стандартная отвёртка	мм	0.8 x 5.5 1 x 6	
макс. начальный пусковой момент	Нм	1.2	
<b>Цепи главного тока</b>			
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	6000
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В перем. тока	690
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	690

Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между катушкой и контактами		В перем. тока	300
между контактами		В перем. тока	300
Включающая способность (cos φ по IEC/EN 60947)		A	110
Отключающая способность			
220 В 230 В		A	90
380 В 400 В		A	90
500 В		A	64
660 В 690 В		A	42
защита от короткого замыкания, макс. предохранитель			
Тип «2», 500 В	gL/gG	A	10
Тип «1», 500 В	gL/gG	A	20

## Переменное напряжение

AC-1			
Расчетный рабочий ток			
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
разомкнут			
при 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	22
при 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	20
при 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	19
в капсульном корпусе	$I_{th}$	A	16
Примечание			
При максимально допустимой температуре окружающей среды.			
обычный термический ток, 1-полюсный			
Примечание			
При максимально допустимой температуре окружающей среды.			
разомкнут	$I_{th}$	A	50
в капсульном корпусе	$I_{th}$	A	40
AC-3			
Расчетный рабочий ток			
открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
Примечание			
При максимальной допустимой температуре окружающей среды (откр.) Также выполнена проверка на соответствие AC-3e.			
220 В 230 В	$I_e$	A	9
240 В	$I_e$	A	9
380 В 400 В	$I_e$	A	9
415 В	$I_e$	A	9
440 В	$I_e$	A	9
500 В	$I_e$	A	6.4
660 В 690 В	$I_e$	A	4.8
Расчетная рабочая мощность			
220 В 230 В	P	кВт	2.2
240 В	P	кВт	2.5
380 В 400 В	P	кВт	4
415 В	P	кВт	4.3
440 В	P	кВт	4.6
500 В	P	кВт	4
660 В 690 В	P	кВт	4
AC-4			
Расчетный рабочий ток			
открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
Примечание			
При максимально допустимой температуре окружающей среды.			
220 В 230 В	$I_e$	A	6.6
240 В	$I_e$	A	6.6
380 В 400 В	$I_e$	A	6.6

415 В	$I_e$	A	6.6
440 В	$I_e$	A	6.6
500 В	$I_e$	A	5
660 В 690 В	$I_e$	A	3.4
Расчетная рабочая мощность	P	кВт	
220 В 230 В	P	кВт	1.5
240 В	P	кВт	1.8
380 В 400 В	P	кВт	3
415 В	P	кВт	3.1
440 В	P	кВт	3.3
500 В	P	кВт	3
660 В 690 В	P	кВт	3

### постоянное напряжение

Расчетный рабочий ток открытый			
DC-1			
12 В	$I_e$	A	20
24 В	$I_e$	A	20
60 В	$I_e$	A	20
110 В	$I_e$	A	20
220 В	$I_e$	A	20

### Механические приводы

Безопасность по напряжению			
Работа от перем. тока			
Катушка на одно напряжение 50 Гц и катушка на два напряжения 50 Гц, 60 Гц	втягивание	$x U_c$	0.8 - 1.1
Двухчастотная катушка 50/60 Гц	втягивание	$x U_c$	
Безопасность по напряжению двухчастотной катушки 50/60 Гц максим. напряжение отпускания		$x U_c$	1.1
потребляемая мощность			
Питание перем. тока			
Катушка на одно напряжение 50 Гц и катушка на два напряжения 50 Гц, 60 Гц	втягивание	VA	25
Катушка на одно напряжение 50 Гц и катушка на два напряжения 50 Гц, 60 Гц	втягивание	W	22
Катушка на одно напряжение 50 Гц и катушка на два напряжения 50 Гц, 60 Гц	Удержание	VA	4.6
Катушка на одно напряжение 50 Гц и катушка на два напряжения 50 Гц, 60 Гц	Удержание	W	1.8
Продолжительность включения		%	100 продолжительность включения
Время переключения при 100 % $U_c$			
Замыкающие контакты		мс	
Задержка замыкания		мс	
Задержка замыкания мин.		мс	14
Задержка замыкания макс.		мс	21
Время открытия		мс	
Время открытия мин.		мс	8
Время открытия макс.		мс	18
Задержка замыкания со вспомогательным контактом верхней установки		мс	45
Реверсивные контакторы			
Время переключения при 110 % $U_c$			
Время переключения мин		мс	16
Время переключения макс.		мс	21
Время дугового разряда при 690 В перем. тока		мс	12

### Электрические тепловые потери (3- или 4-полюсный)

при $I_{th}$ , 50 °C		W	5.9
при $I_e$ согласно AC-3/400 В		W	1.2

Сопротивление на полюс		мОм	9.18
<b>Вспомогательный контакт</b>			
Принудительное управление коммутируемыми элементами согласно EN 60947-5-1, приложение L, включая модуль вспомогательного контакта			да
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	6000
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В перем. тока	690
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	600
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между катушкой и вспомогательными контактами		В перем. тока	300
Между вспомогательными контактами		В перем. тока	300
Расчетный рабочий ток			
АС-15			
220 В 240 В	$I_e$	А	6
380 В 415 В	$I_e$	А	3
500 В	$I_e$	А	1.5
DC Л/П $\leq 15$ мс			
Контакты в серии:			
1	24 В	А	2.5
2	60 В	А	2.5
3	100 В	А	1.5
3	220 В	А	0.5
Обычный термический ток	$I_{th}$	А	10
Надёжность контакта	Частота отказов	$\lambda$	$<10^{-8}$ , < один отказ на 100 млн. соединений (при $U_e = 24$ В пост. тока, $U_{min} = 17$ В, $I_{min} = 5,4$ мА)
Срок службы компонента при $U_e = 240$ В			
АС-15	Переключени:	$\times 10^6$	0.2
Пост. ток (DC)			
L/R = 50 мс: 2 контакта в серии при $I_e = 0,5$ А	Переключени:	$\times 10^6$	0.15
Примечание			Условия включения и отключения на основе DC-13 Л/П постоянны в соответствии с исходными данными
Стойкость к коротким замыканиям без сваривания			
устройство защиты от максимальных перегрузок			
только защита от короткого замыкания			PKZM0-4
защита от короткого замыкания, макс. предохранитель			
500 В		А gG/gL	6
500 В		А безынерционный	10
Электрические тепловые потери при нагрузке с $I_{th}$ на контакт		W	1.1
<b>Опробованные рабочие характеристики</b>			
Коммутационная способность			
максимальная мощность двигателя			
трехфазн.			
200 В 208 В		л.с.	2
230 В 240 В		л.с.	3
460 В 480 В		л.с.	5
575 В 600 В		л.с.	5
однофазный			
115 В 120 В		л.с.	0.5
230 В 240 В		л.с.	1.5

Общее применение	A	15
Вспомогательный контакт		
Пилотный режим		
Работа от перем. тока		A600
Управляется постоянным током DC		P300
Общее применение		
Перем. ток (AC)	B	600
Перем. ток (AC)	A	10
Пост. ток (DC)	B	250
Пост. ток (DC)	A	0.5
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Основная номинальная характеристика		
SCCR	kA	5
Макс. предохранитель	A	45

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	9
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0.4
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	1.2
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	1.8
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	50
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
10.2.5 Подъём			
10.2.6 Испытание на удар			
10.2.7 Ярлыки			
10.3 Класс защиты изоляции			
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			
10.5 Защита от удара электрическим током			
10.6 Монтаж оборудования			
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			
10.10 Нагрев			

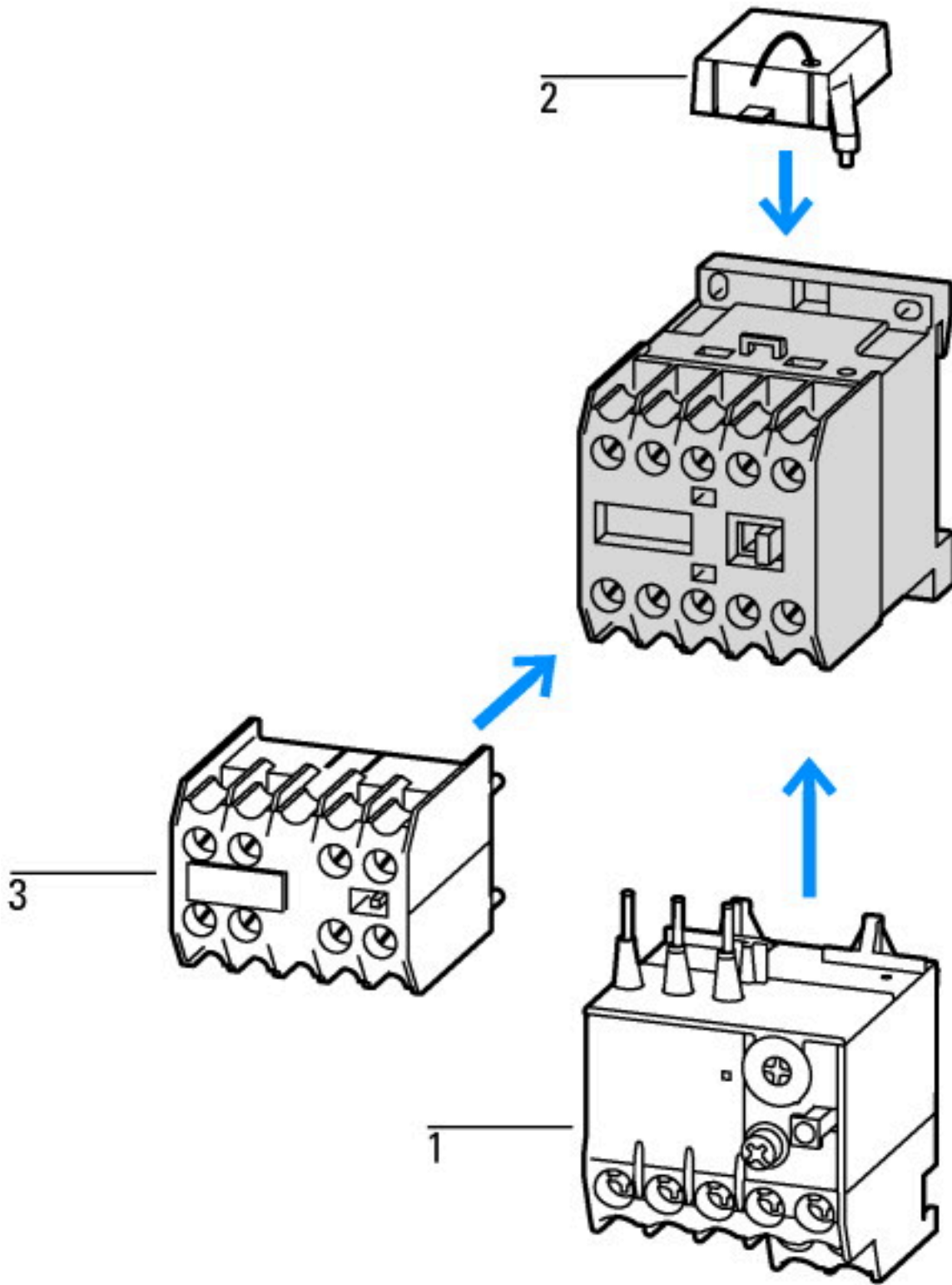
10.11 Стойкость к коротким замыканиям		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Contactor (LV) / Power contactor, AC switching (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])		
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	48 - 48
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC	V	0 - 0
Voltage type for actuating		AC
Rated operation current Ie at AC-1, 400 V	A	22
Rated operation current Ie at AC-3, 400 V	A	9
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	4
Rated operation current Ie at AC-4, 400 V	A	6.6
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW	3
Rated operation power NEMA	kW	3.7
Modular version		No
Number of auxiliary contacts as normally open contact		1
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		0
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Number of normally closed contacts as main contact		0
Number of main contacts as normally open contact		3

## Апробации

Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No



- 1: Реле защиты электродвигателей
  - 2: Схема защиты
  - 3: Модули вспомогательных контактов
- Корпус полностью изолирован





Индукционные двигатели переменного тока

Рабочая характеристика

Включение: со станда

Выключение: во время работы

Электрическое краткое обозначение

Включение: до 6 × номинальных токов двигателя

Выключение: до 1 × расчетный ток двигателя

категория применения

100 % AC-3

Типичные случаи применения

Компрессоры

Лифты

Миксер

Насосы

Эскалаторы

Мешалка

Вентиляторы

Ленточные транспортеры

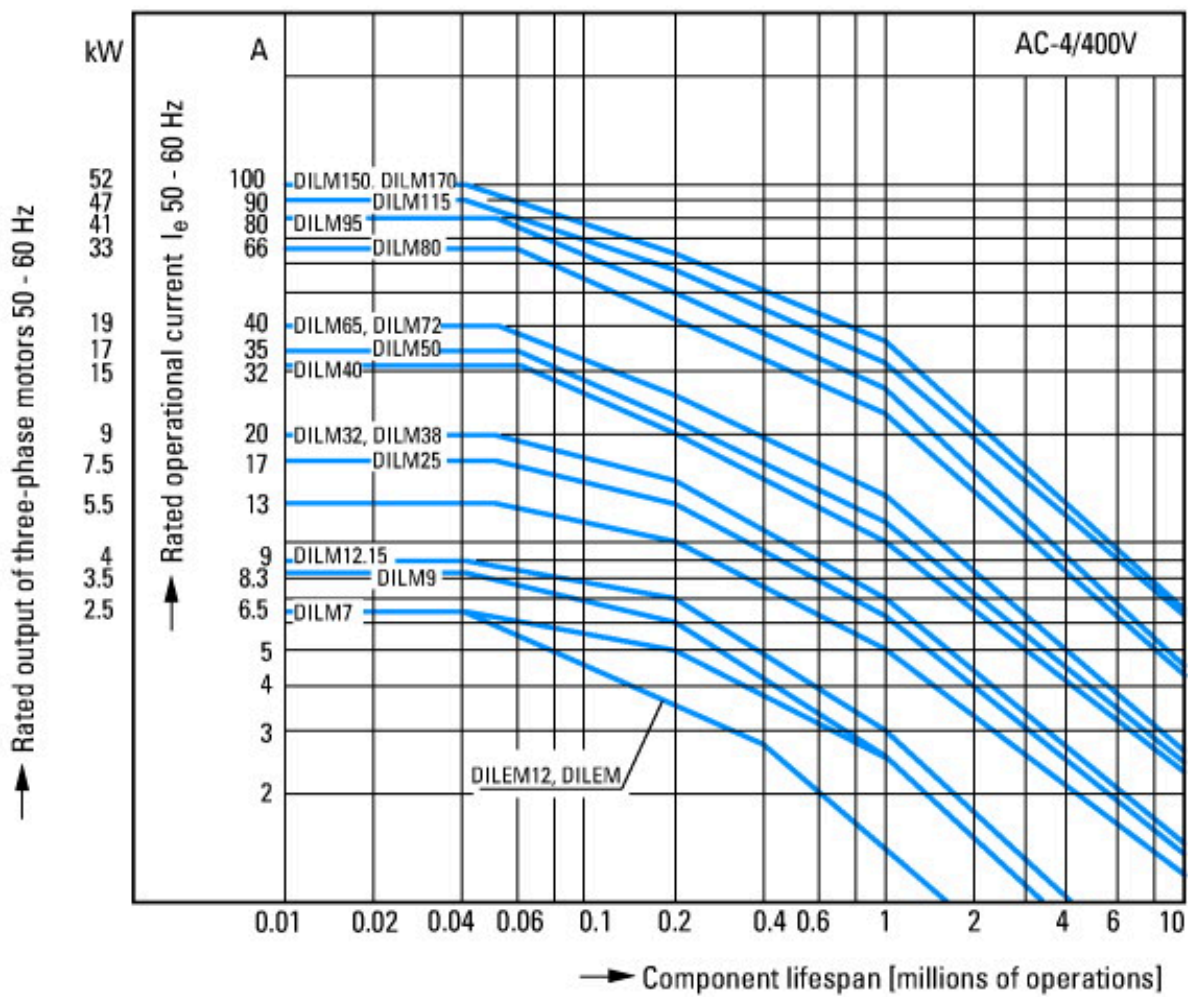
Центрифуги

Откидные заслонки

Ковшовый элеватор

Системы кондиционирования воздуха

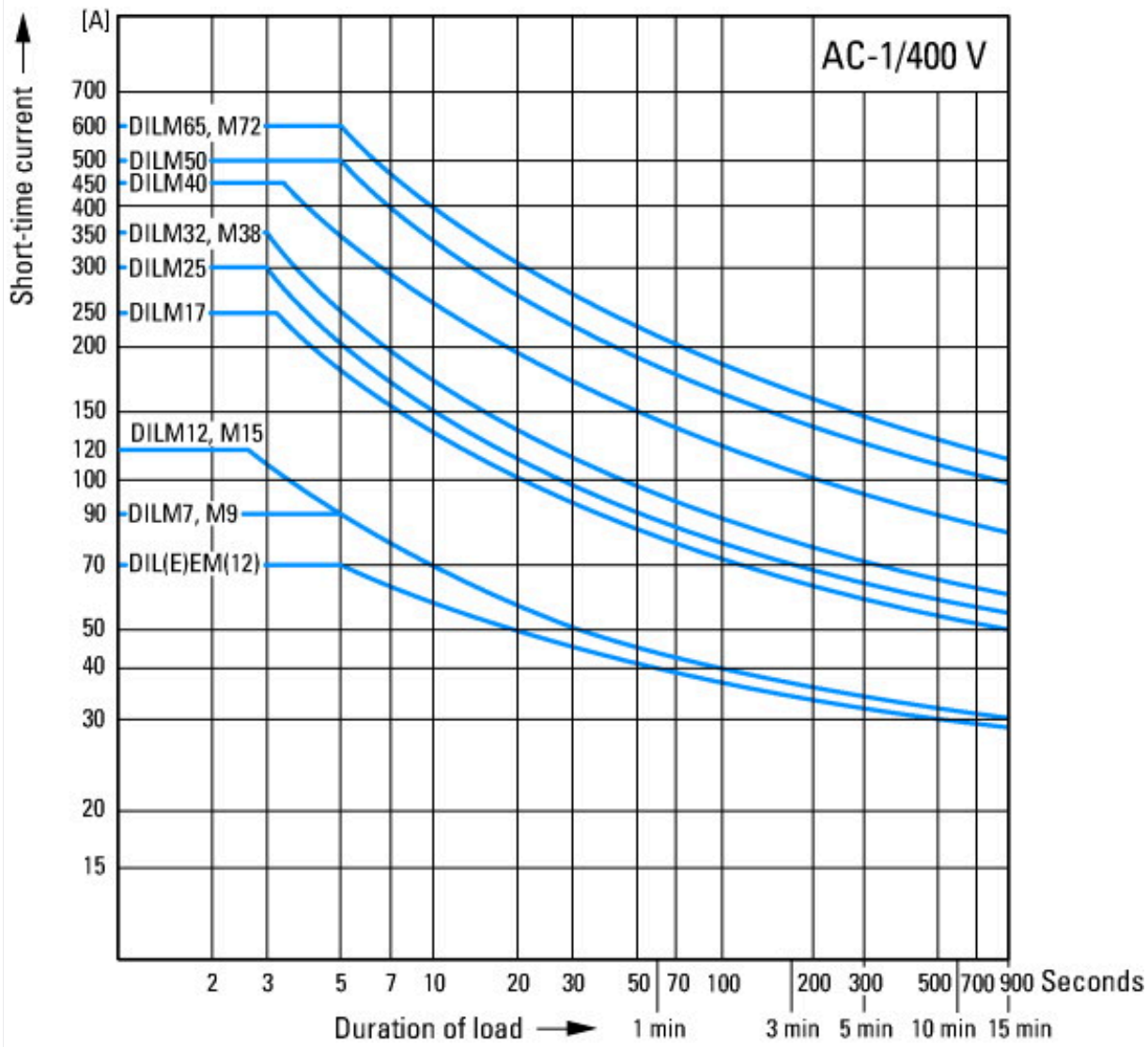
Приводы общего назначения на обрабатывающем и технологическом оборудовании



Экстремальные условия переключения  
 Индукционные двигатели переменного тока  
 Рабочая характеристика  
 Управление посредством частых импульсов, противотоковое торможение, реверсирование  
 Электрическое краткое обозначение  
 Включение: до  $6 \times$  номинальных токов двигателя  
 Выключение: до  $6 \times$  расчетный ток двигателя  
 категория применения  
 100 % AC-4  
 Типичные случаи применения  
 Печатающие устройства  
 Машины для перемотки кабеля  
 Центрифуги  
 Специальные приводы на обрабатывающем и технологическом оборудовании

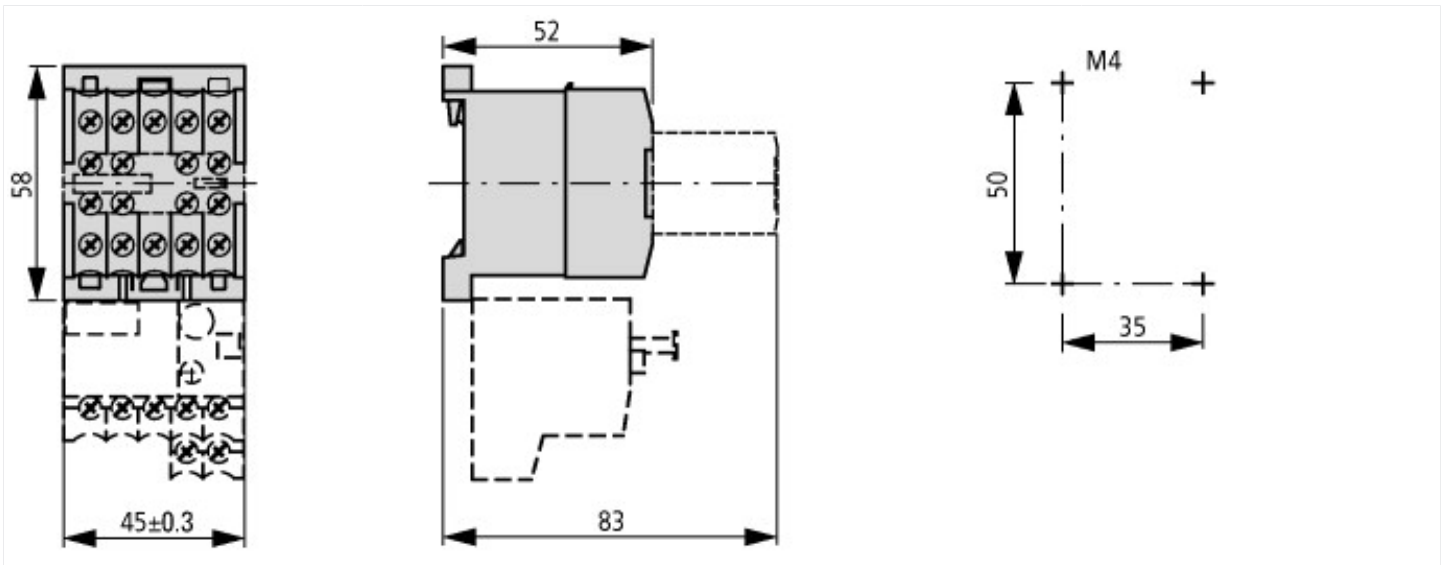


Условия переключения для потребителей без двигателя 3-полюсных, 4-полюсных  
 Рабочая характеристика  
 Не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка  
 Электрическое краткое обозначение  
 Включение: 1 × расчётный рабочий ток  
 Выключение: 1 × расчётный ток  
 категория применения  
 100 % AC-1  
 Типичные случаи применения  
 Электрический нагрев

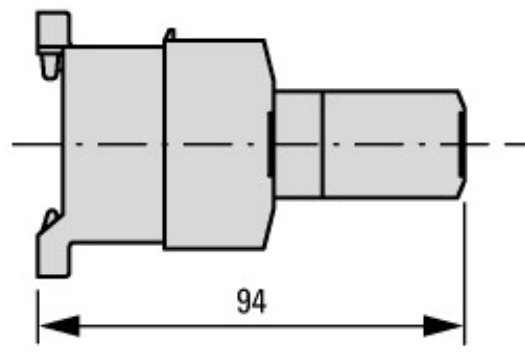
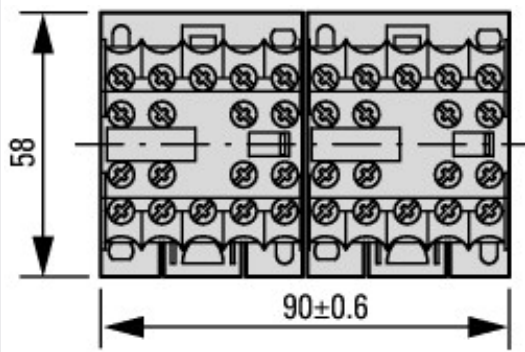


Кратковременное включение 3-полюсное  
Пауза между двумя приложениями нагрузки: 15 минут

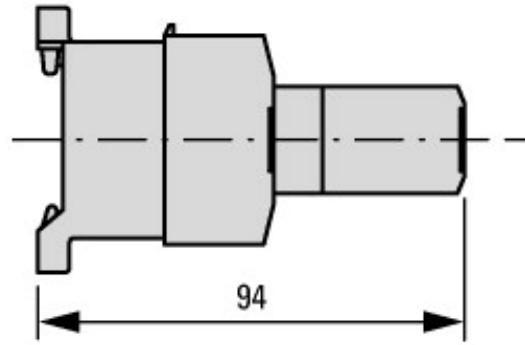
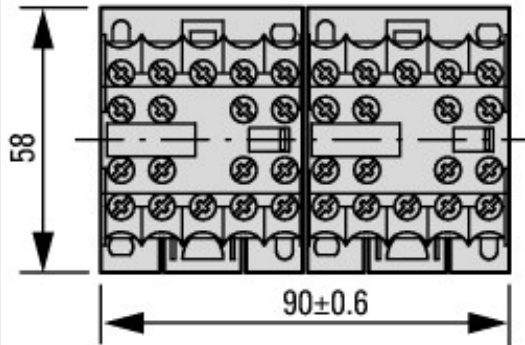
## Размеры



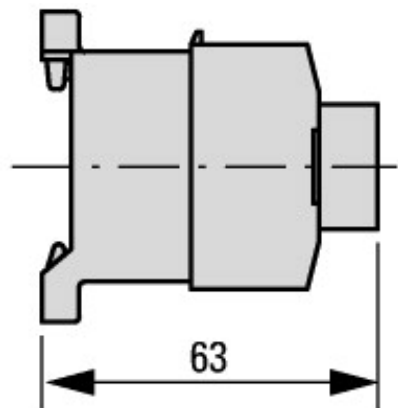
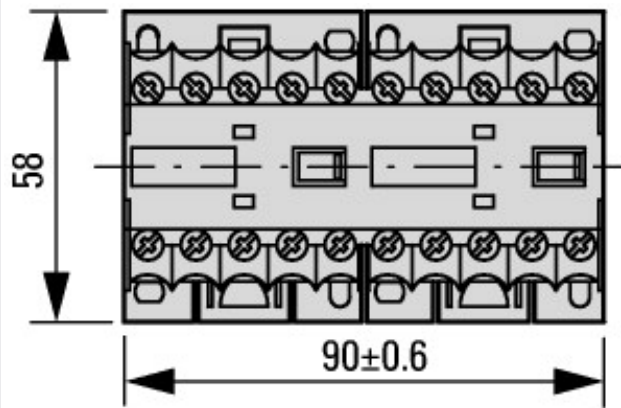




2DILE-... + MVDILE + ...DILE  
2DILE-...-G + MVDILE + ...DILE



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



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