



Силовой контактор, 4-полюсн., Питание пост. тока, AC-1: 32 А, 1 замык, RDC 24: 24 - 27 V DC, Винтовые клеммы



Тип **DILMP32-10(RDC24)**
 Каталог № **109811**
 Alternate Catalog No. **XTCF032C10TD**

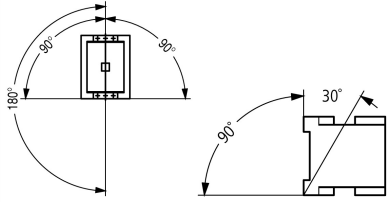
Программа поставок

Ассортимент			Силовые контакторы
Применение			Силовой контактор для 4-полюсных потребителей
Подассортимент			Силовые контакторы до 200 А, 4-полюсн.
Категория применения			AC-1: не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка, печи сопротивления AC-3/AC-3e: Стандартные асинхронные двигатели перем. тока: запуск, выключение во время работы
Техника присоединения			Винтовые клеммы
Полюсы			4-полюсн.
Расчетный рабочий ток			
AC-1			
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
при 40 °C	$I_{th} = I_e$	А	32
при 50 °C	$I_{th} = I_e$	А	30
при 55 °C	$I_{th} = I_e$	А	29
при 60 °C	$I_{th} = I_e$	А	28
Назначение контактов			
Замык. = замыкающий контакт			1 замык
графические условные обозначения			
Применяемое для			DILM32-XHI(C)... DILA-XHI(V)(C)...
Управляющее напряжение			RDC 24: 24 - 27 V DC
Род тока: перем. ток/пост. ток			Питание пост. тока
Подключение к SmartWire-DT			да в сочетании с коммутационным модулем DIL-SWD SmartWire DT
указания			Коммутирующие элементы согласно EN 50012. Встроенная схема защиты электроники управления.

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Механический срок службы			
Работа от перем. тока	Переключени:	$\times 10^6$	10
Управляется постоянным током DC	Переключени:	$\times 10^6$	10
Частота коммутаций, механическая			
Работа от перем. тока	Переключени:	ч	5000
Управляется постоянным током DC	Переключени:	ч	5000
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-3 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды			
разомкнут		°C	-25 - +60
в капсульном корпусе		°C	- 25 - 40
Хранение		°C	- 40 - 80
установочное положение			

установочное положение		
Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27)		
Импульс полусинуса 10 мс		
Цепи главного тока		
Замыкающие контакты	g	10
Вспомогательные блок-контакты		
Замыкающие контакты	g	7
Размыкающие контакты	g	5
Класс защиты		IP00
Высота установки	М	макс. 2000
Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)		защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук
Длина зачистки	мм	10
Поперечные сечения соединения главного провода		
одножильный	мм ²	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)
тонкопроволочный с оконечной муфтой	мм ²	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)
многожильный	мм ²	1 x 16
Одно- или многожильный	AWG	18 - 6
Соединительный винт		M5
Начальный пусковой момент	Нм	3
Длина зачистки	мм	10
Втычные клеммы		
одножильный	мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный	мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой	мм ²	1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)
одно- или многожильные	AWG	18 - 14
Поперечные сечения подсоединяемых вспомогательных проводов		
одножильный	мм ²	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой	мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
одно- или многожильные	AWG	18 - 14
Длина зачистки	мм	10
Соединительный винт		M3,5
Начальный пусковой момент	Нм	1,2
Втычные клеммы		
одножильный	мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный	мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой	мм ²	1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)
одно- или многожильные	AWG	18 - 14
Инструменты		
Главный провод		
Отвертка с профилем Pozidriv	Размер	2
Стандартная отвёртка	мм	0,8 x 5,5 1 x 6
Кабели системы управления		
Отвертка с профилем Pozidriv	Размер	2
Стандартная отвёртка	мм	0,8 x 5,5

Цепи главного тока

Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	В перем. тока	8000
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	440
между контактами		В перем. тока	440
Включающая способность (cos φ)	до 690 В	A	238 согласно IEC/EN 60947
Отключающая способность			
220 В 230 В		A	180
380 В 400 В		A	180
500 В		A	180
660 В 690 В		A	120
стойкость к коротким замыканиям			
защита от короткого замыкания, макс. предохранитель			
Тип координации 2			
400 В	gG/gL 500 В	A	35
690 В	gG/gL 690 В	A	35
Тип координации "1"			
400 В	gG/gL 500 В	A	63
690 В	gG/gL 690 В	A	50

Переменное напряжение

АС-1			
Расчетный рабочий ток			
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
разомкнут			
при 40 °С	$I_{th} = I_e$	A	32
при 50 °С	$I_{th} = I_e$	A	30
при 55 °С	$I_{th} = I_e$	A	29
при 60 °С	$I_{th} = I_e$	A	28
в капсульном корпусе	I_{th}	A	27
обычный термический ток, 1-полюсный			
разомкнут	I_{th}	A	84
в капсульном корпусе	I_{th}	A	76
Расчетная рабочая мощность	P	кВт	
220/230 В	P	кВт	12
240 В	P	кВт	13
380/400 В	P	кВт	20
415 В	P	кВт	22
440 В	P	кВт	23
500 В	P	кВт	26
690 В	P	кВт	35
АС-3			
Расчетный рабочий ток			
открытый, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
Примечание			При максимальной допустимой температуре окружающей среды (откр.) Также выполнена проверка на соответствие АС-3е.
220 В 230 В	I_e	A	18
240 В	I_e	A	18
380 В 400 В	I_e	A	18

415 В	I_e	А	18
440 В	I_e	А	18
500 В	I_e	А	18
660 В 690 В	I_e	А	12
Расчетная рабочая мощность	P	кВт	
220 В 230 В	P	кВт	5
240 В	P	кВт	5.5
380 В 400 В	P	кВт	7.5
415 В	P	кВт	10
440 В	P	кВт	10.5
500 В	P	кВт	12
660 В 690 В	P	кВт	11

постоянное напряжение

Расчетный рабочий ток I_e открытый			
DC-1			
60 В	I_e	А	32
110 В	I_e	А	32
220 В	I_e	А	32

Электрические тепловые потери

3-полюсный, при I_{th} (60°)		W	6.6
Сопротивление на полюс		МОм	2.7

Механические приводы

Безопасность по напряжению			
Работа от перем. тока, 50/60 Гц		$x U_c$	0.85 - 1.1
Управляется постоянным током DC	втягивание	$x U_c$	Минимальная двухимпульсная мостовая схема выпрямления - 0.7 - 1.2
Управляется постоянным током DC	Отпускание	$x U_c$	Минимальная двухимпульсная мостовая схема выпрямления - 0.2 - 0.6
Потребляемая мощность катушки в обесточенном состоянии и $1,0 x U_S$			
Примечание по поводу питания постоянного тока			Минимальная двухимпульсная мостовая схема выпрямления
Управляется постоянным током DC	втягивание	W	12
Управляется постоянным током DC	Удержание	W	0,9
Продолжительность включения		% продолжительность включения	100
Время переключения 100 % U_S (рекомендуемые значения)			
Цепи главного тока			
Управляется постоянным током DC		мс	
Примечание по поводу питания постоянного тока			Минимальная двухимпульсная мостовая схема выпрямления
Задержка замыкания		мс	47
Время открытия		мс	30
Время дугового разряда		мс	10
допустимый ток покоя пары активации A1 - A2 из электроники (при сигнале 0)		мА	≤ 1

Опробованные рабочие характеристики

Коммутационная способность			
максимальная мощность двигателя			
трехфазн.			
200 В 208 В		л.с.	7.5
230 В 240 В		л.с.	10
460 В 480 В		л.с.	15
575 В 600 В		л.с.	20
однофазный			
115 В 120 В		л.с.	2
230 В 240 В		л.с.	5

Общее применение	A	40
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	1
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Основная номинальная характеристика		
SCCR	kA	5
Макс. предохранитель	A	125
макс. CB	A	125
480 В кор. замык.		
SCCR (предохранитель)	kA	10/100
Макс. предохранитель	A	125/70 Class J
SCCR (CB)	kA	10/65
макс. CB	A	50/32
600 В кор. замык.		
SCCR (предохранитель)	kA	10/100
Макс. предохранитель	A	125/100 Class J
SCCR (CB)	kA	10/22
макс. CB	A	50/32
Ном. характеристики специального назначения		
Электроразрядные лампы (балласт)		
480В 60Гц 3-фазн., 277В 60Гц 1-фазн.	A	40
600В 60Гц 3-фазн., 347В 60Гц 1-фазн.	A	40
Лампы накаливания (вольфрам)		
480В 60Гц 3-фазн., 277В 60Гц 1-фазн.	A	40
600В 60Гц 3-фазн., 347В 60Гц 1-фазн.	A	40
Воздушные электронагреватели		
480В 60Гц 3-фазн., 277В 60Гц 1-фазн.	A	40
600В 60Гц 3-фазн., 347В 60Гц 1-фазн.	A	40
Управление холодильной техникой (только CSA)		
LRA 480В 60Гц 3-фазн.	A	240
FLA 480В 60Гц 3-фазн.	A	40
LRA 600В 60Гц 3-фазн.	A	180
FLA 600В 60Гц 3-фазн.	A	30
Ном. характеристики определенного назначения (100 000 циклов согл. UL 1995)		
LRA 480В 60Гц 3-фазн.	A	150
FLA 480В 60Гц 3-фазн.	A	25
Управление лифтами		
200В 60Гц 3-фазн.	л.с.	3
200В 60Гц 3-фазн.	A	11
240В 60Гц 3-фазн.	л.с.	5
240В 60Гц 3-фазн.	A	15.2
480В 60Гц 3-фазн.	л.с.	10
480В 60Гц 3-фазн.	A	14
600В 60Гц 3-фазн.	л.с.	15
600В 60Гц 3-фазн.	A	17

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции

Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	32
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	2.2
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	6.6
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0.9
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	60
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
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

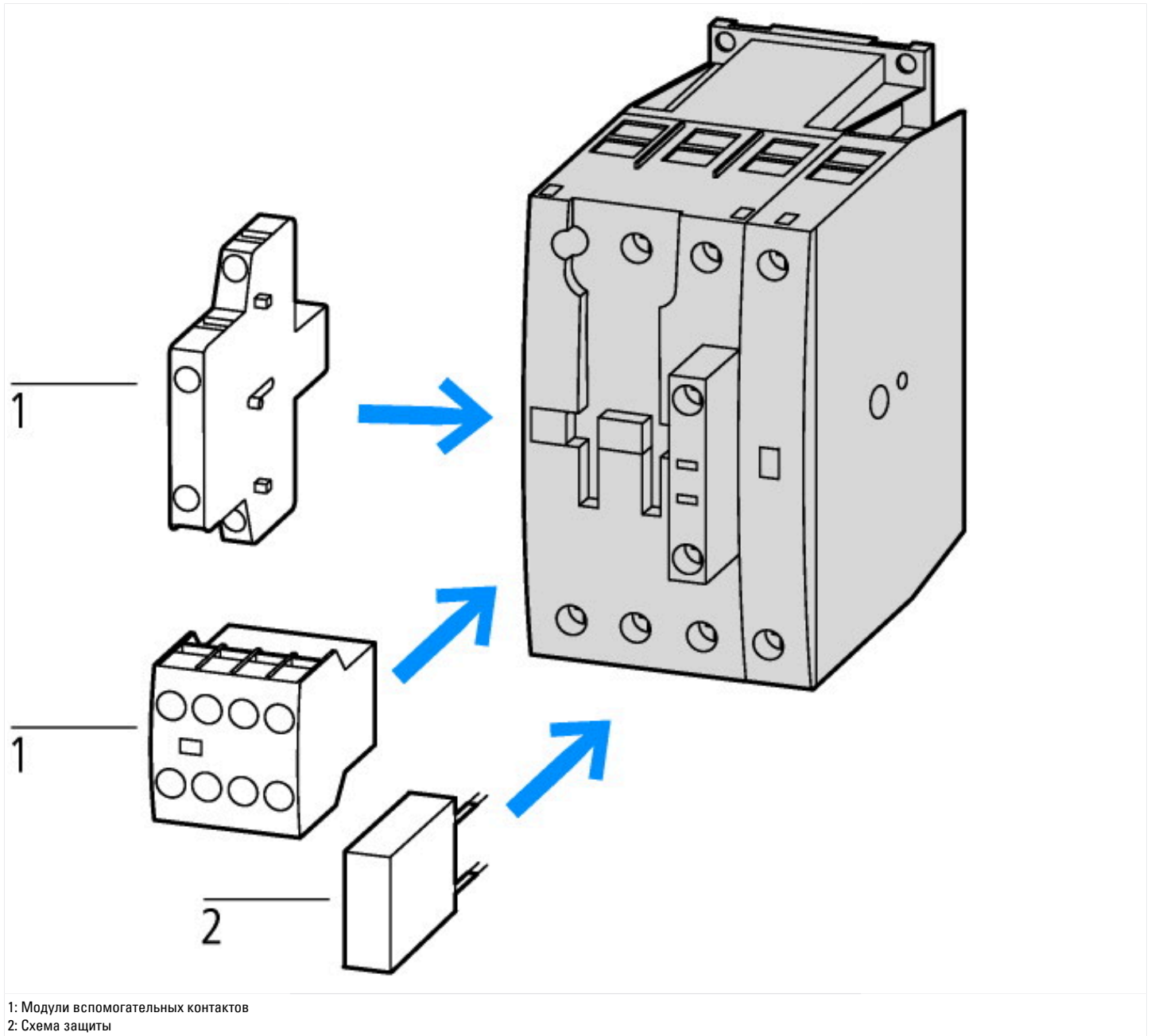
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Contactor (LV) / Power contactor, AC switching (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])			
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ	V		0 - 0
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ	V		0 - 0
Rated control supply voltage U_s at DC	V		27 - 27
Voltage type for actuating			DC
Rated operation current I_e at AC-1, 400 V	A		32
Rated operation current I_e at AC-3, 400 V	A		18
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW		7.5
Rated operation current I_e at AC-4, 400 V	A		15

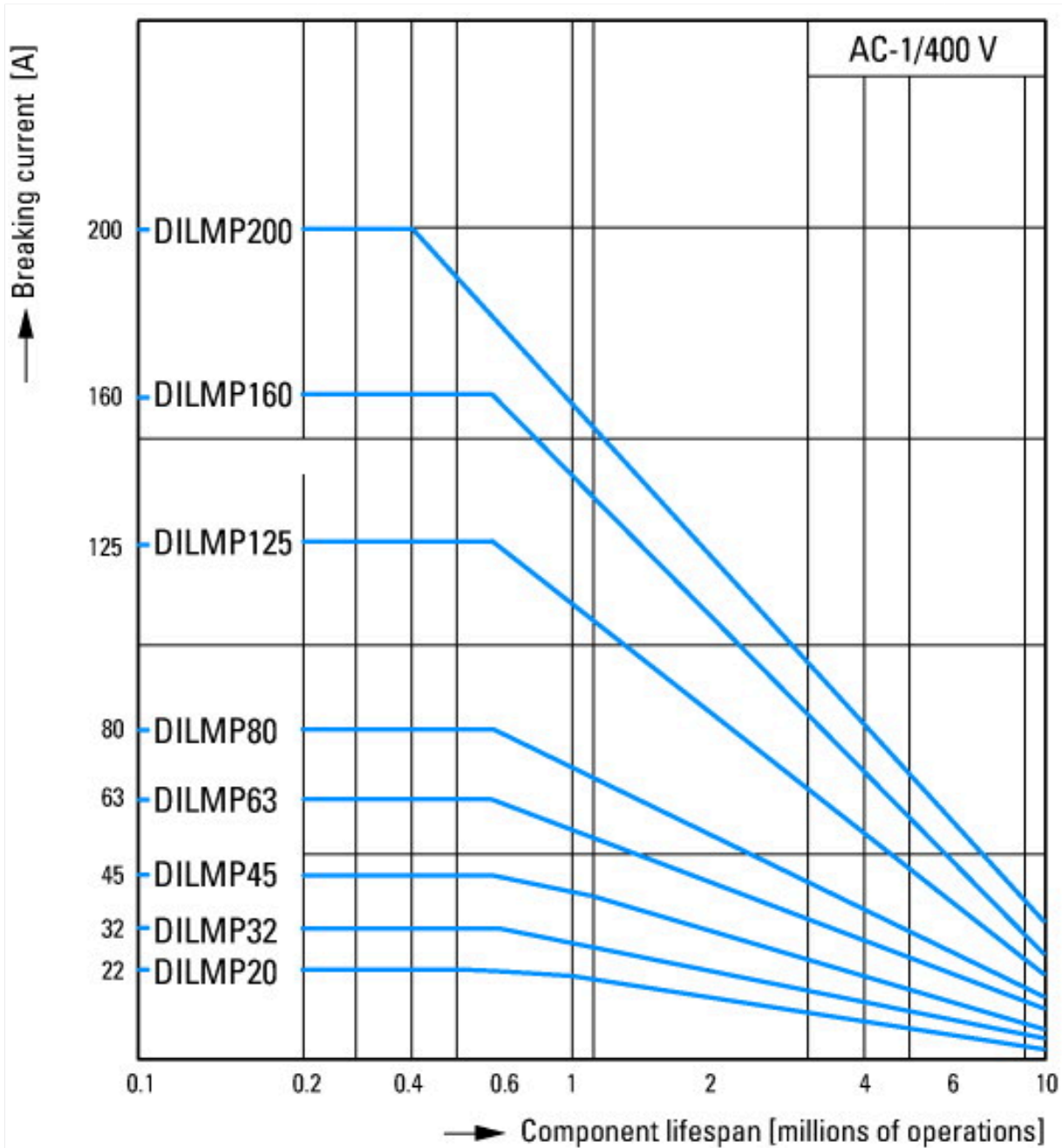
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW	7
Rated operation power NEMA	kW	11
Modular version		No
Number of auxiliary contacts as normally open contact		1
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		0
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Number of normally closed contacts as main contact		0
Number of main contacts as normally open contact		4

Апробации

Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX
CSA File No.		012528
CSA Class No.		2411-03, 3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Характеристики





Условия переключения для 4-полюсных потребителей без двигателя

Рабочая характеристика

Не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка

Электрическое краткое обозначение

Включение: 1 × расчетный рабочий ток

Выключение: 1 × расчетный рабочий ток

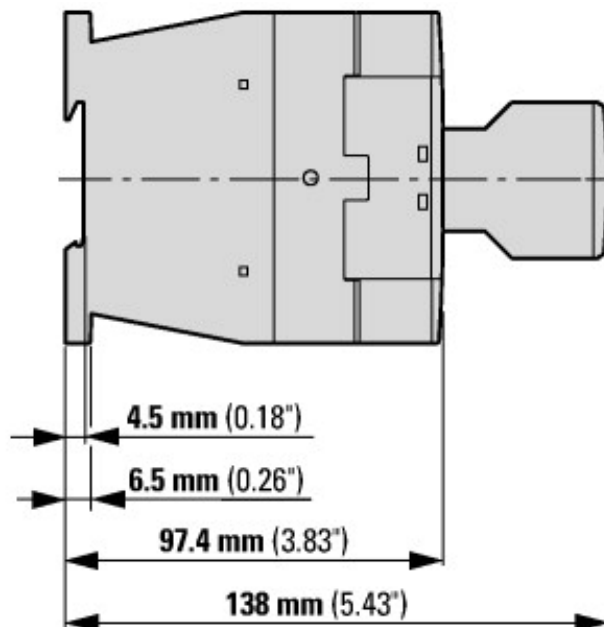
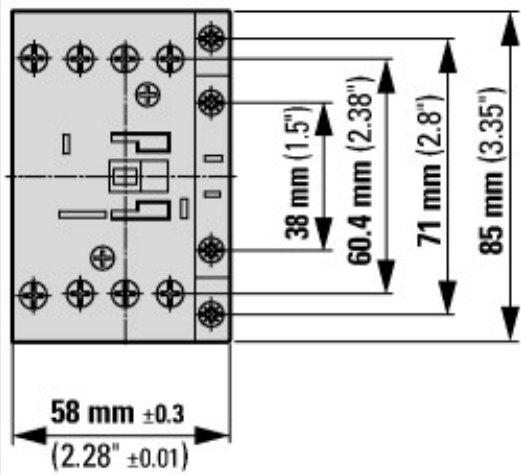
Категория применения

100 % AC-1

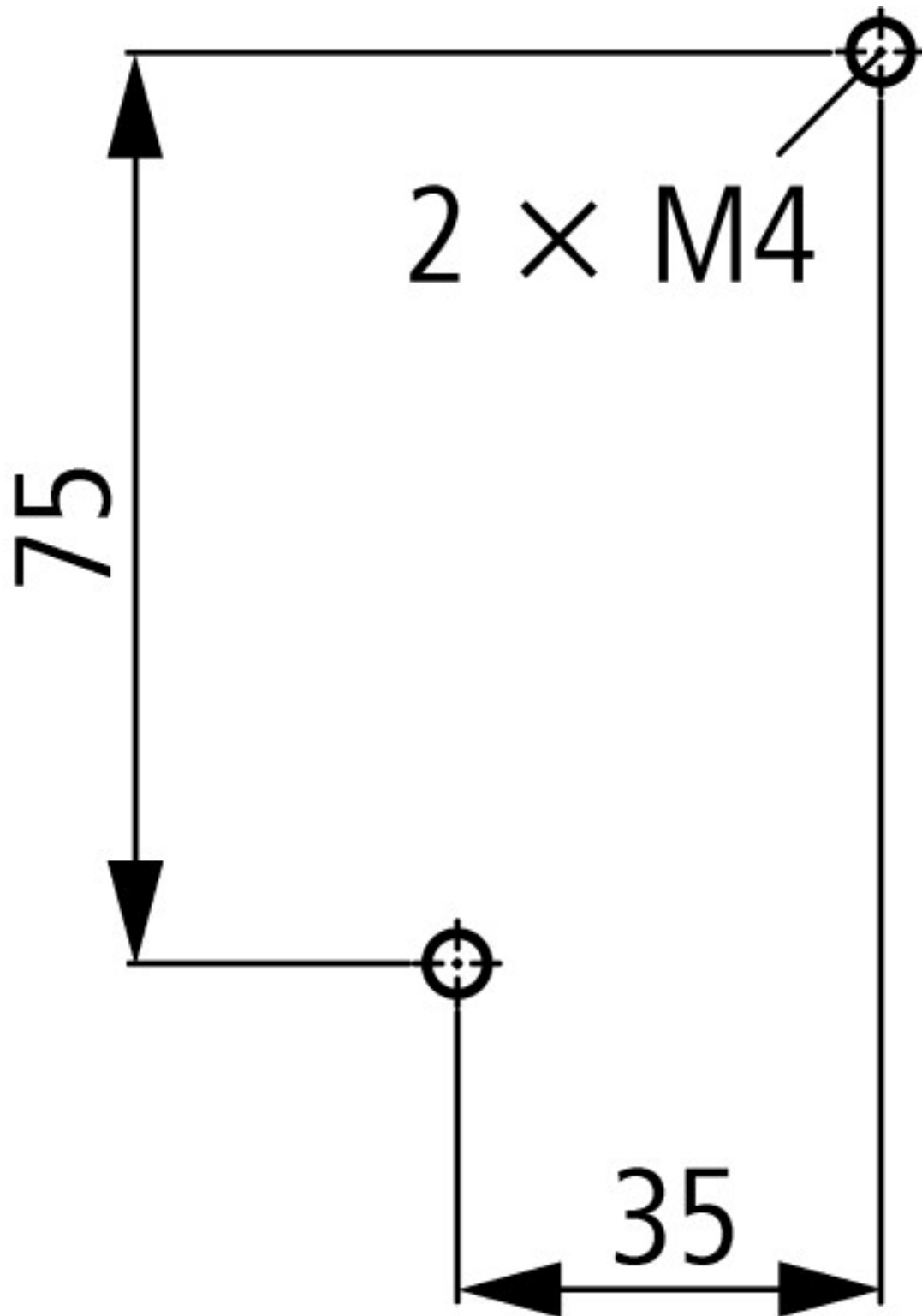
Типичные случаи применения

Электрический нагрев

Размеры



Силовые контакторы со вспомогательным контактным модулем



боковое расстояние от заземлённых деталей: 6 мм

DILMP32
DILMP45

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03407049Z (AWA2100-2356) 4-полюсные силовые контакторы

IL03407049Z (AWA2100-2356) 4-полюсные силовые контакторы

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407049Z2018_05.pdf

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt

http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf

Коммутационные устройства для устройств компенсации реактивного тока

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf

X-Start - эффективный монтаж и электрическая разводка современного коммутационного оборудования

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf

Зеркальные контакты для достоверной информации об обеспечивающих безопасность функциях управления	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf
Влияние емкости длинных управляющих проводов на приведение в действие контакторов	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf
Коммутационные устройства для систем освещения	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf
Проектирование надежного в эксплуатации оборудования согласно стандартам с использованием механических вспомогательных контактов	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf
Взаимодействие силовых контакторов с ПЛК	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf
Адаптер магистральной шины для рационального монтажа пускателей двигателей - теперь также для Северной Америки -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf