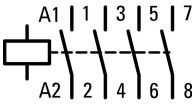




контактор 125А, 4 полюса, управляющее напряжение 24-48В (АС), категория применения АС1

Тип **DILMP125(RAC24)**  
Каталог № **109904**  
Alternate Catalog No. **XTCF125G00T**

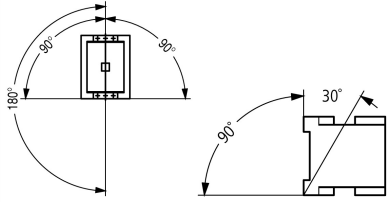
## Программа поставок

Ассортимент			Силовые контакторы
Применение			Силовой контактор для 4-полюсных потребителей
Подассортимент			Силовые контакторы до 200 А, 4-полюсн.
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
Техника присоединения			Винтовые клеммы
Полюсы			4-полюсн.
<b>Расчетный рабочий ток</b>			
АС-1			
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
при 40 °С	$I_{th} = I_e$	А	125
при 50 °С	$I_{th} = I_e$	А	116
при 55 °С	$I_{th} = I_e$	А	110
при 60 °С	$I_{th} = I_e$	А	108
графические условные обозначения			
Применяемое для			DILM150-XHI(A)(V)... DILM1000-XHI(V)...
Управляющее напряжение			RAC 24: 24 V 50/60 Hz
Род тока: перем. ток/пост. ток			Питание перем. тока
Подключение к SmartWire-DT			нет
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:	$\times 10^6$	5.7
Частота коммутаций, механическая			
Работа от перем. тока	Переключени:	ч	3600
Управляется постоянным током DC	Переключени:	ч	3600
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		°С	-25 - +60
в капсульном корпусе		°С	- 25 - 40
Хранение		°С	- 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	15
Поперечные сечения соединения главного провода			
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	1 x (10 - 95) 2 x (10 - 70)
многожильный		мм <sup>2</sup>	1 x (16 - 120) 2 x (16 - 95)
Одно- или многожильный		AWG	8 - 3/0
Плоский провод	Количество сегментов x ширина x толщина	мм	2 x (6 x 16 x 0,8)
Соединительный винт			M10
Начальный пусковой момент		Нм	14
Длина зачистки		мм	15
Втычные клеммы			
одножильный		мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный		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 многожильные		AWG	18 - 14
Поперечные сечения подсоединяемых вспомогательных проводов			
одножильный		мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный		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 многожильные		AWG	18 - 14
Инструменты			
Главный провод			
внутренний шестигранник	SW	мм	5
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	1120 согласно IEC/EN 60947
Отключающая способность			
220 В 230 В		A	800
380 В 400 В		A	800
500 В		A	800
660 В 690 В		A	650
стойкость к коротким замыканиям			
защита от короткого замыкания, макс. предохранитель			
Тип координации 2			
400 В	gG/gL 500 В	A	160
690 В	gG/gL 690 В	A	160
Тип координации "1"			
400 В	gG/gL 500 В	A	250
690 В	gG/gL 690 В	A	200

**Переменное напряжение**

АС-1			
Расчетный рабочий ток			
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
разомкнут			
при 40 °С	$I_{th} = I_e$	A	125
при 50 °С	$I_{th} = I_e$	A	116
при 55 °С	$I_{th} = I_e$	A	110
при 60 °С	$I_{th} = I_e$	A	108
в капсульном корпусе	$I_{th}$	A	100
обычный термический ток, 1-полюсный			
разомкнут	$I_{th}$	A	325
в капсульном корпусе	$I_{th}$	A	292
Расчетная рабочая мощность	P	кВт	
220/230 В	P	кВт	45
240 В	P	кВт	49
380/400 В	P	кВт	78
415 В	P	кВт	85
440 В	P	кВт	90
500 В	P	кВт	103
690 В	P	кВт	136
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	80
240 В	$I_e$	A	80
380 В 400 В	$I_e$	A	80

415 В	$I_e$	A	80
440 В	$I_e$	A	80
500 В	$I_e$	A	80
660 В 690 В	$I_e$	A	65
Расчетная рабочая мощность	P	кВт	
220 В 230 В	P	кВт	25
240 В	P	кВт	27.5
380 В 400 В	P	кВт	37
415 В	P	кВт	48
440 В	P	кВт	51
500 В	P	кВт	58
660 В 690 В	P	кВт	63

### постоянное напряжение

Расчетный рабочий ток $I_e$ открытый			
DC-1			
60 В	$I_e$	A	125
110 В	$I_e$	A	125
220 В	$I_e$	A	125

### Электрические тепловые потери

3-полюсный, при $I_{th}$ (60°)		W	22.2
Сопротивление на полюс		мОм	0.6

### Механические приводы

Безопасность по напряжению			
Работа от перем. тока, 50 Гц	втягивание	$x U_c$	0.8 - 1.15
Работа от перем. тока, 50/60 Гц		$x U_c$	0.8 - 1.15
Работа от перем. тока	Отпускание	$x U_c$	0.25 - 0.6
Потребляемая мощность катушки в обесточенном состоянии и $1,0 \times U_S$			
Работа от перем. тока, 50/60 Гц	втягивание	VA	180
Работа от перем. тока, 50/60 Гц	втягивание	W	150
Работа от перем. тока, 50/60 Гц	Удержание	VA	3.1
Работа от перем. тока, 50/60 Гц	Удержание	W	2.3
Продолжительность включения		% продолжительность включения	100
Время переключения 100 % $U_S$ (рекомендуемые значения)			
Цепи главного тока			
Работа от перем. тока			
Задержка замыкания		мс	28 - 33
Время открытия		мс	35 - 41
допустимый ток покоя пары активации A1 - A2 из электроники (при сигнале 0)		мА	$\leq 1$

### Опробованные рабочие характеристики

Коммутационная способность			
максимальная мощность двигателя			
трехфазн.			
200 В 208 В		л.с.	25
230 В 240 В		л.с.	30
460 В 480 В		л.с.	60
575 В 600 В		л.с.	75
однофазный			
115 В 120 В		л.с.	7.5
230 В 240 В		л.с.	15
Общее применение		A	125

Short Circuit Current Rating	SCCR		
Основная номинальная характеристика			
SCCR	kA		10
Макс. предохранитель	A		600
макс. CB	A		600
480 В кор. замык.			
SCCR (предохранитель)	kA		30/100
Макс. предохранитель	A		300/300 Class J
SCCR (CB)	kA		65
макс. CB	A		250
600 В кор. замык.			
SCCR (предохранитель)	kA		30/100
Макс. предохранитель	A		300/300 Class J
SCCR (CB)	kA		30
макс. CB	A		350
Ном. характеристики специального назначения			
Электроразрядные лампы (балласт)			
480В 60Гц 3-фазн., 277В 60Гц 1-фазн.	A		100
600В 60Гц 3-фазн., 347В 60Гц 1-фазн.	A		100
Лампы накаливания (вольфрам)			
480В 60Гц 3-фазн., 277В 60Гц 1-фазн.	A		100
600В 60Гц 3-фазн., 347В 60Гц 1-фазн.	A		100
Воздушные электронагреватели			
480В 60Гц 3-фазн., 277В 60Гц 1-фазн.	A		110
600В 60Гц 3-фазн., 347В 60Гц 1-фазн.	A		110
Управление холодильной техникой (только CSA)			
LRA 480В 60Гц 3-фазн.	A		540
FLA 480В 60Гц 3-фазн.	A		90
LRA 600В 60Гц 3-фазн.	A		420
FLA 600В 60Гц 3-фазн.	A		70
Управление лифтами			
200В 60Гц 3-фазн.	л.с.		20
200В 60Гц 3-фазн.	A		62.1
240В 60Гц 3-фазн.	л.с.		25
240В 60Гц 3-фазн.	A		68
480В 60Гц 3-фазн.	л.с.		50
480В 60Гц 3-фазн.	A		65
600В 60Гц 3-фазн.	л.с.		60
600В 60Гц 3-фазн.	A		62

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	125
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	7.4
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	22.2
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	2.3
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

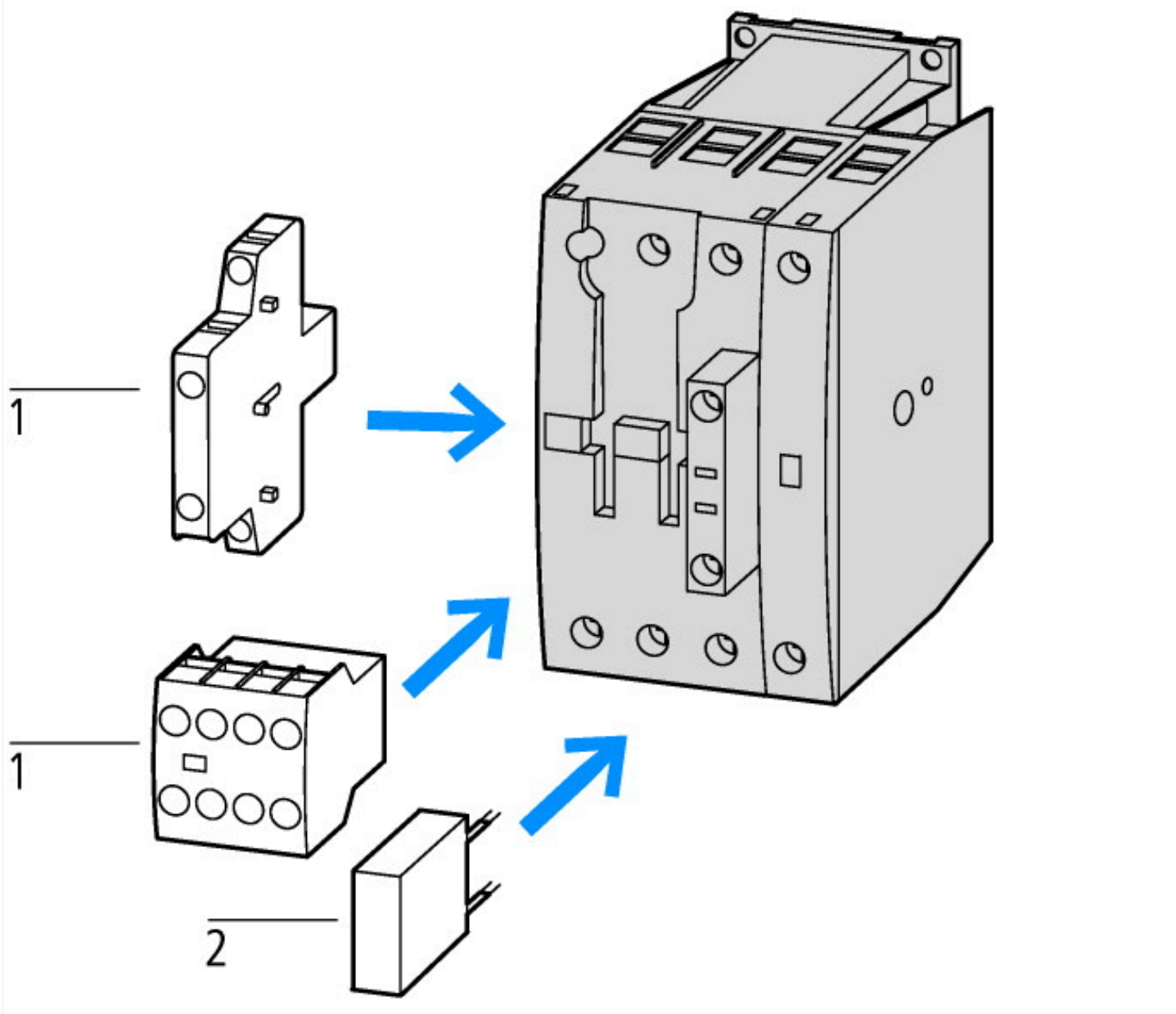
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Contactor (LV) / Power contactor, AC switching (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])		
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	24 - 24
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	24 - 24
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	125
Rated operation current Ie at AC-3, 400 V	A	80
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	37
Rated operation current Ie at AC-4, 400 V	A	115
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW	28
Rated operation power NEMA	kW	44.7
Modular version		No
Number of auxiliary contacts as normally open contact		0
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

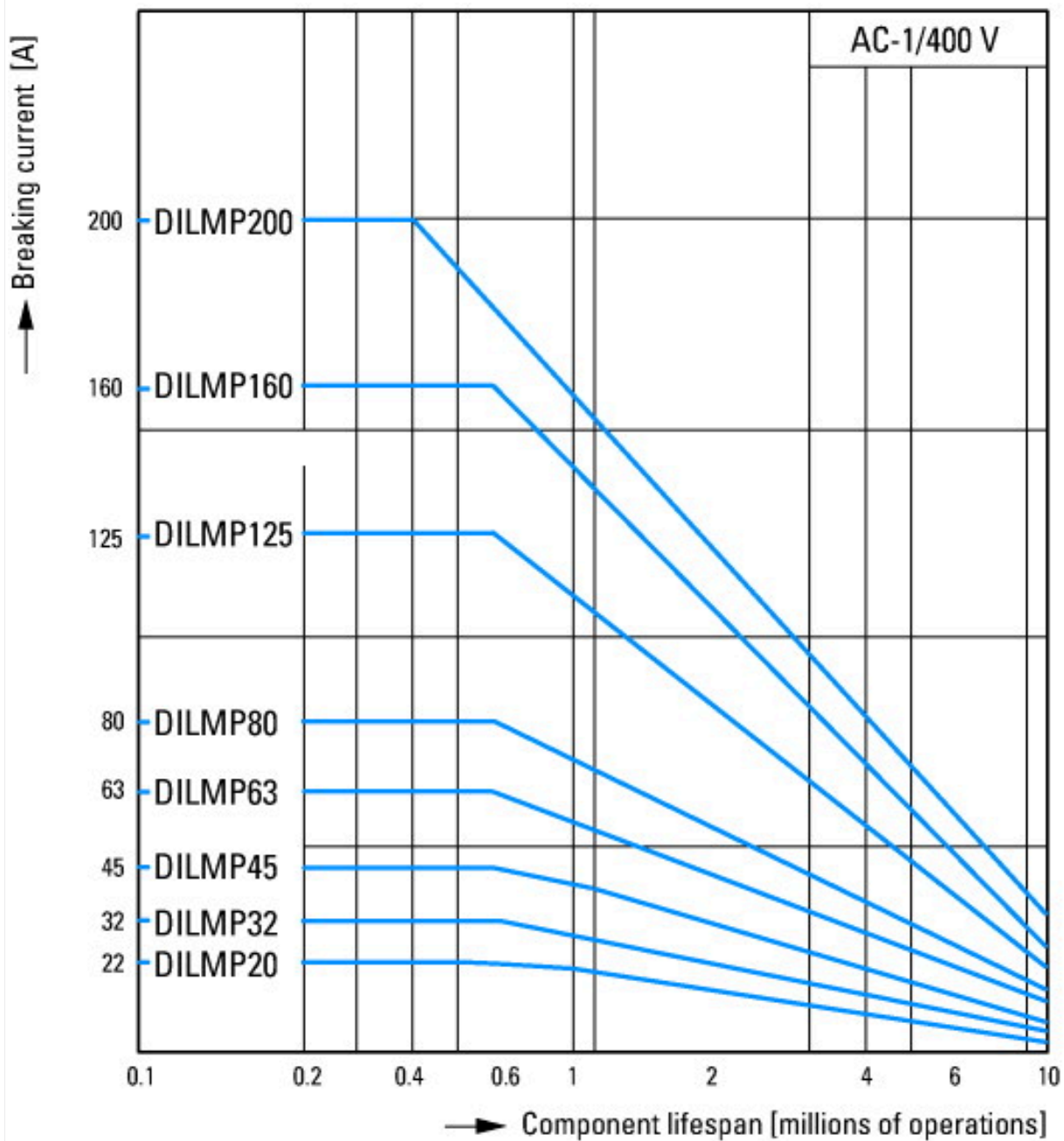
Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX

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



1: Модули вспомогательных контактов  
2: Схема защиты



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

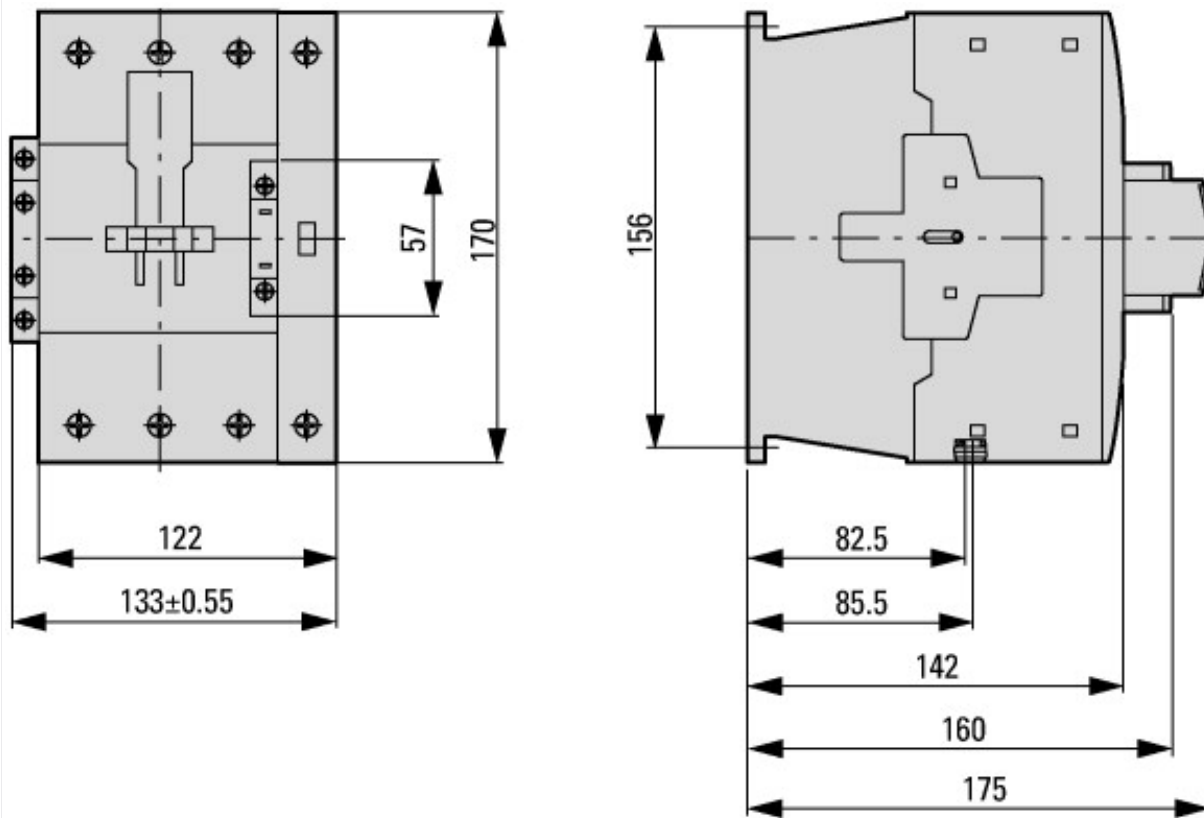
100 % AC-1

Типичные случаи применения

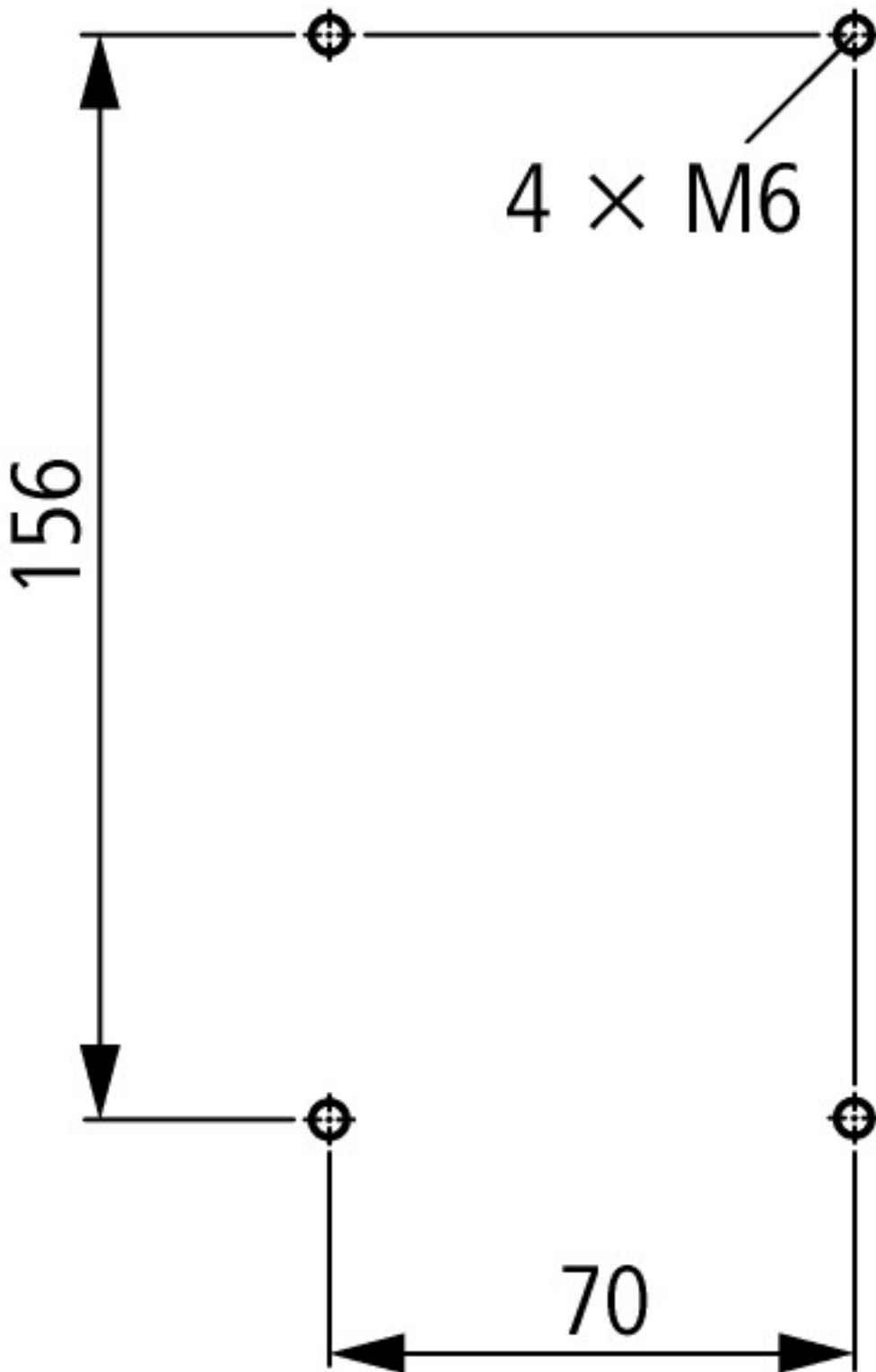
Электрический нагрев



## Размеры



Контакты



боковое расстояние от заземлённых деталей: 10 мм

DILMP125  
DILMP160  
DILMP200

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	<a href="http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf">http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf</a>
Коммутационные устройства для устройств компенсации реактивного тока	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf</a>
X-Start - эффективный монтаж и электрическая разводка современного коммутационного оборудования	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf</a>
Зеркальные контакты для достоверной информации об обеспечивающих безопасность функций управления	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf</a>
Влияние емкости длинных управляющих проводов на приведение в действие контакторов	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf</a>
Коммутационные устройства для систем освещения	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf</a>

Проектирование надежного в эксплуатации оборудования согласно стандартам с использованием механических вспомогательных контактов	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf</a>
Взаимодействие силовых контакторов с ПЛК	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf</a>
Адаптер магистральной шины для рационального монтажа пускателей двигателей - теперь также для Северной Америки -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a>