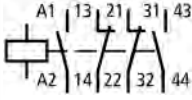




Вспомогательное реле 4A, управляющее напряжение 230В (AC), контакты 2НО+2НЗ, категория применения AC-15

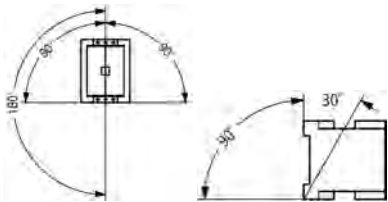
Тип **DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)**
№ для зак. **276399**
Каталог № **XTRE10B22F**

Программа поставок

Ассортимент				Вспомогательные контакторы DILA
Применение				Вспомогательный контактор
Описание				Основные устройства с принудительно ведомыми контактами
Техника присоединения				Винтовые клеммы
Расчетный рабочий ток				
AC-15				
220 В 230 В 240 В	I_e	A	4	
380 В 400 В 415 В	I_e	A	4	
Назначение контактов				
Замык. = замыкающий контакт				2 замык
Разм. = размыкающий контакт				2 разм.
графические условные обозначения				
Кодовое число/исполнение комбинаций				
кодированное число				22E
комбинируется со вспомогательным контактным модулем				DILA-XHI(V)...
Управляющее напряжение				230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Род тока: перем. ток/пост. ток				Питание перем. тока
указания				Коммутирующие элементы согласно EN 50011. Обозначение соединений катушки в соответствии с EN 50005.



Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения				IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Механический срок службы				
Работа от перем. тока	Переключени:	$\times 10^6$	20	
Управляется постоянным током DC	Переключени:	$\times 10^6$	20	
максимальная частота коммутаций		S/h		
максимальная частота коммутаций	Переключени:	ч	9000	
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 - +60	
в капсульном корпусе		°C	- 25 - 40	
Температура окружающей среды, хранение		°C	- 40 - 80	
установочное положение				
установочное положение				
Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27)				
Импульс полусинуса 10 мс				
Основное устройство со вспомогательным контактным модулем		g		
Замыкающие контакты		g	7	

Размыкающие контакты	g	5
Класс защиты		IP20
Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)		защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук
Вес		
Работа от перем. тока	кг	0,23
Управляется постоянным током DC	кг	0,28
Поперечные сечения соединения	мм ²	
Винтовые клеммы		
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
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
Пружинные клеммы		
одножильный	мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный с или без оконечной муфты DIN 46228	мм ²	1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)
одно- или многожильные	AWG	18 - 14
Стандартная отвёртка	мм	0,6 x 3,5

Контакты

Принудительное управление коммутирующими элементами согласно ZH 1/457, 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	690
Расчетный рабочий ток		A	
обычный термический ток, 3-полюсный, 50 - 60 Гц			
разомкнут			
Обычный термический ток	I _{th}	A	16
AC-15			
220 В 230 В 240 В	I _e	A	4
380 В 400 В 415 В	I _e	A	4
500 В	I _e	A	1.5
Пост. ток (DC)			
DC-13 Л/П  15 мс			
Контакты в серии:		A	
1	24 В	A	10
1	60 В	A	6
2	60 В	A	10
1	110 В	A	3
3	110 В	A	6
1	220 В	A	1
3	220 В	A	5
DC Л/П  50 мс			
Контакты в серии:		A	
3	24 В	A	4
3	60 В	A	4
3	110 В	A	2

3	220 В	A	1
Обычный термический ток	I_{th}	A	16
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между катушкой и вспомогательными контактами		В перем. тока	400
Между вспомогательными контактами		В перем. тока	400
Надёжность контакта	Частота отказов	λ	$<10^{-8}$, < один отказ на 100 млн. соединений (при $U_e = 24$ В пост. тока, $U_{min} = 17$ В, $I_{min} = 5,4$ мА)
Стойкость к коротким замыканиям без сваривания			
устройство защиты от максимальных перегрузок			
220 В 230 В 240 В		PKZM0	4
380 В 400 В 415 В		PKZM0	4
защита от короткого замыкания, макс. предохранитель			
500 В		A gG/gL	10
Электрические тепловые потери при нагрузке с I_{th}			
Работа от перем. тока		W	0.3
Управляется постоянным током DC		W	0.3

Механические приводы

Безопасность по напряжению			
Работа от перем. тока		$x U_c$	
	втягивание	$x U_c$	0.8 - 1.1
Управляется постоянным током DC			
	втягивание	$x U_c$	0.8 - 1.1
при 24 ВВ без модуля вспомогательного контакта (40 °С)	втягивание	$x U_c$	0.7 - 1.3
потребляемая мощность			
50 Гц	втягивание	VA	24
50 Гц	Удержание	VA	3.4
50 Гц	Удержание	W	1.2
60 Гц	втягивание	VA	30
60 Гц	Удержание	VA	4.4
60 Гц	Удержание	W	1.4
50/60 Гц	втягивание	VA	27 25
50/60 Гц	Удержание	VA	4.2 3.3
50/60 Гц	Удержание	W	1.4 1.2
Управляется постоянным током DC			
	Втягивание = удержание	W	3
Продолжительность включения			
		% продолжительность включения	100
Время переключения при 100 % U_c (рекомендуемые значения)			
Работа от перем. тока, время замыкания		мс	15 - 21
Работа от перем. тока, замыкающий контакт, время размыкания		мс	9 - 18
Управляется постоянным током DC Задержка замыкания			
Время переключения, управление постоянным током, максимальная задержка замыкания		мс	31
Управляется постоянным током DC, время открытия замыкающего контакта			
Время переключения замыкающего контакта, управляемого постоянным током Максимальное время открытия		мс	12

указания

Указания Условия включения и отключения на основе DC-13 Л/П постоянны в соответствии с исходными данными
Характеристические кривые времени и тока согласно документу "Плавкие предохранители" (по запросу)
Чистое постоянное напряжение, мостовая схема выпрямления трехфазного тока или сглаженная двухимпульсная мостовая схема выпрямления

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции

Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	15.5
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0.5
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	1.4
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 6.0

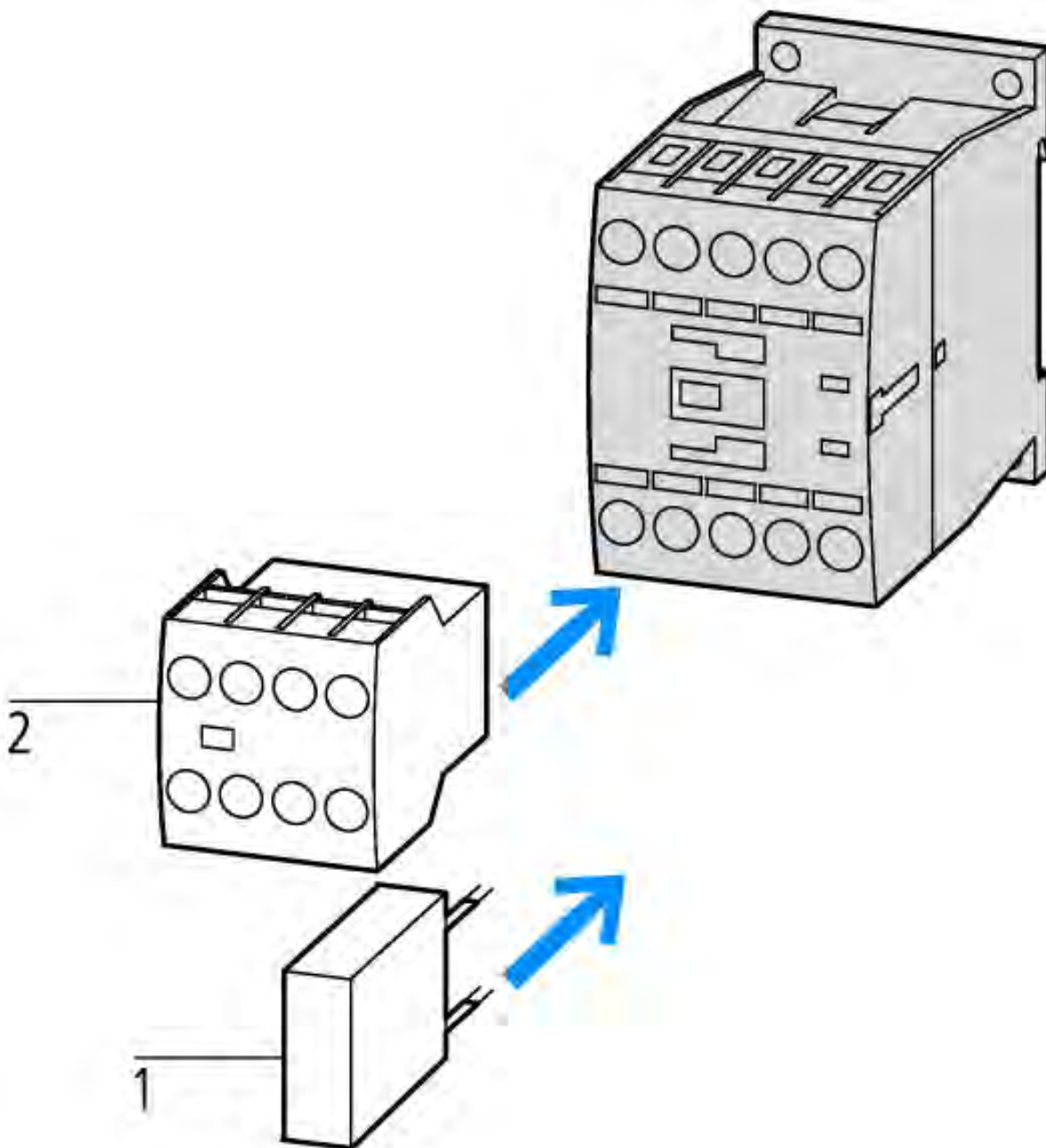
Low-voltage industrial components (EG000017) / Contactor relay (EC000196)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Contactor (LV) / Contactor relay (ecl@ss8.1-27-37-10-01 [AAB716011])		
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ	V	230 - 230
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ	V	240 - 240
Rated control supply voltage U_s at DC	V	0 - 0
Voltage type for actuating		AC
Rated operation current I_e , 400 V	A	4
Connection type auxiliary circuit		Screw connection
Mounting method		DIN-rail/screw
Interface		No
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		2

Number of auxiliary contacts as normally open contact		2
Number of auxiliary contacts as normally closed contact, delayed switching		0
Number of auxiliary contacts as normally open contact, leading		0
With LED indication		No
Number of auxiliary contacts as change-over contact		0
Manual operation possible		No

Апробации

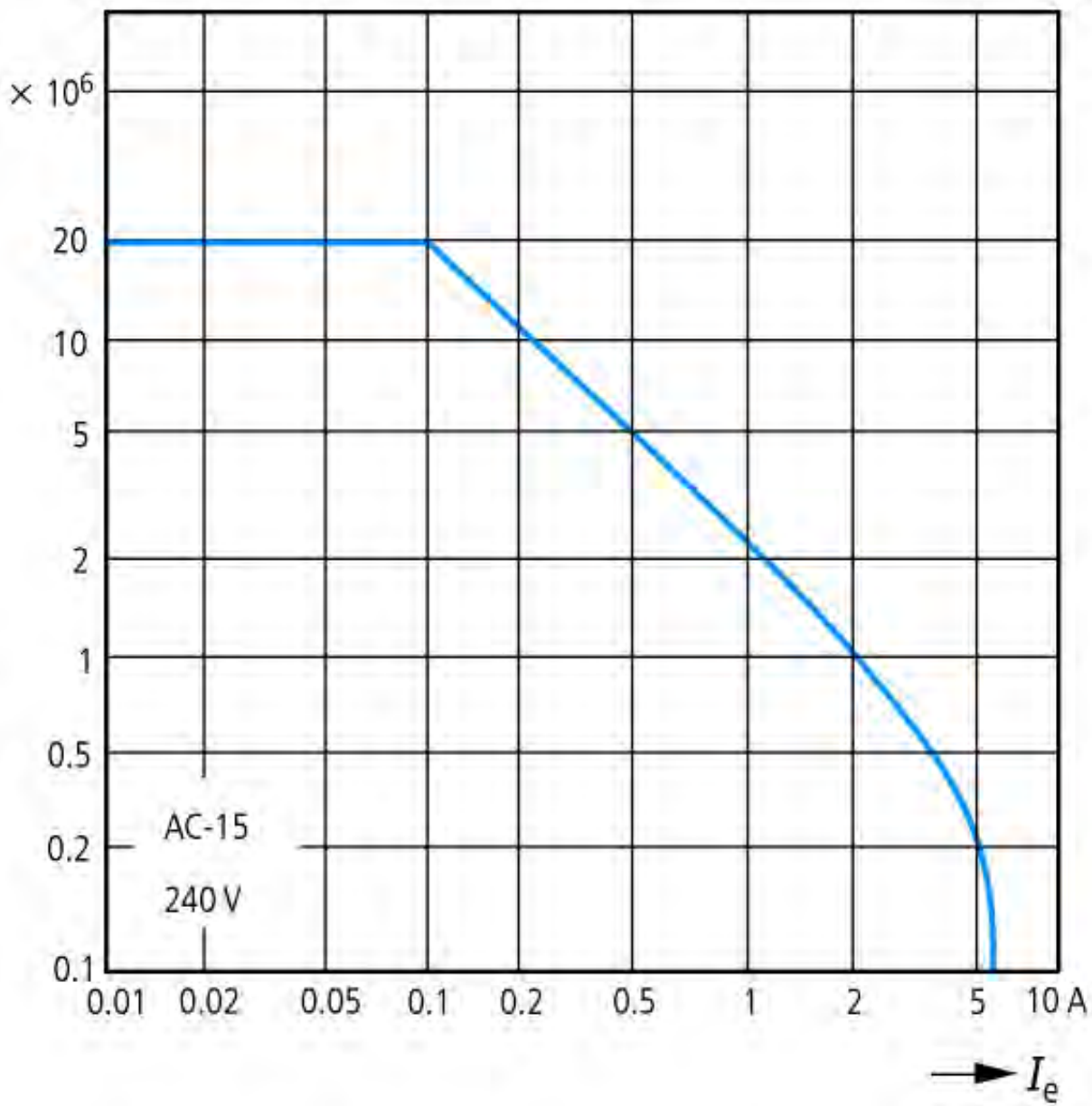
Стандарты продукта		IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
Номер документа UL		E29184
Номер категории контроля UL		NKCR
Номер документа CSA		012528
Номер класса CSA		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Спроектировано специально для Северной Америки		No

Характеристики

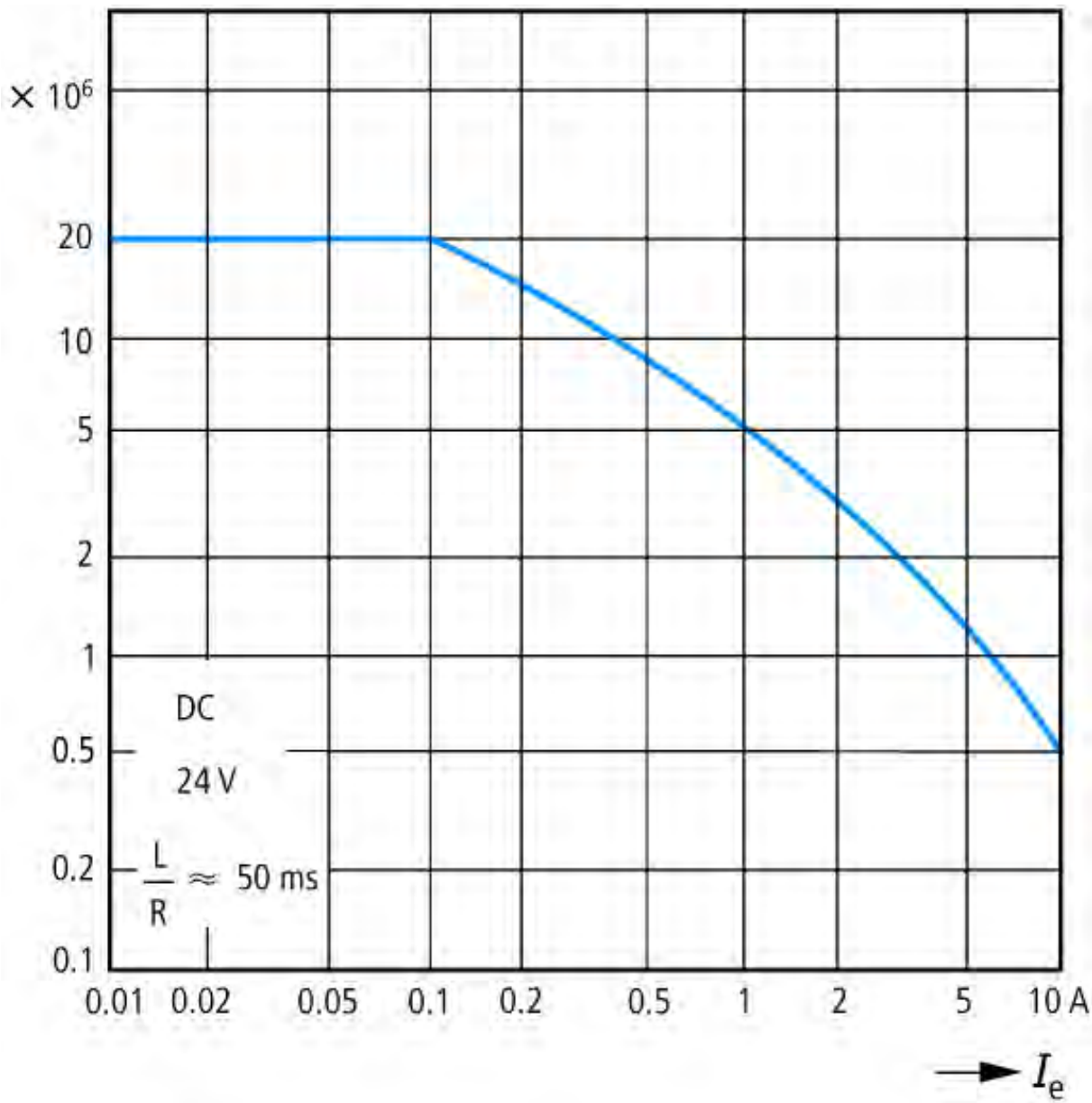


1: Схема защиты

2: Модули вспомогательных контактов

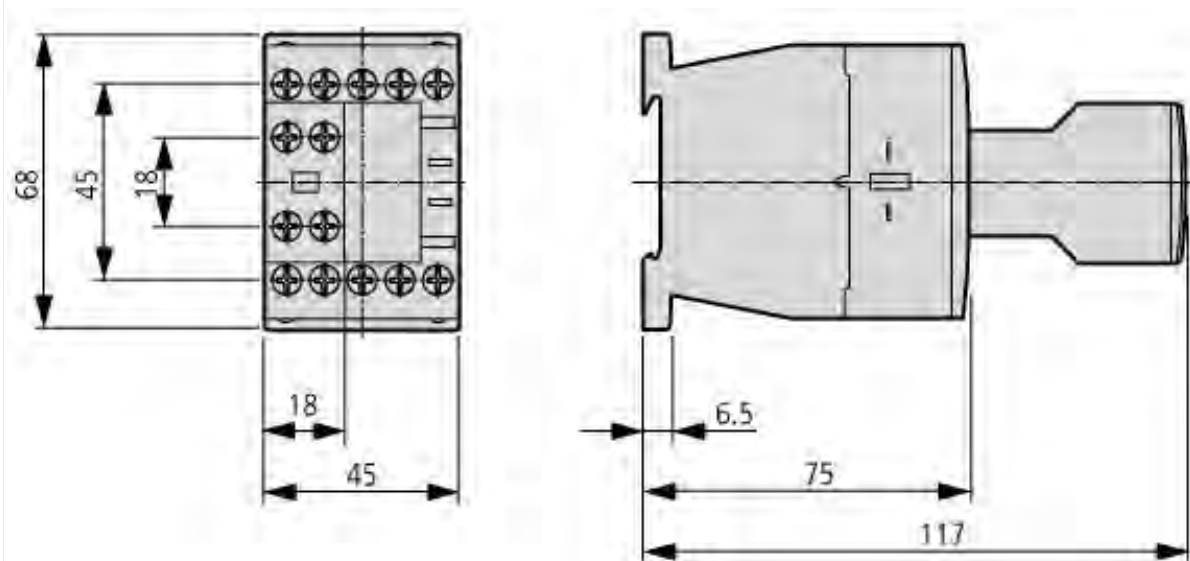


Срок службы компонента (переключений)
 I_e = расчетный рабочий ток



Срок службы компонента (переключений)
 I_e = расчетный рабочий ток

Размеры



Силовые контакторы со вспомогательным контактным модулем

