



Реле перегрузки, 160-240А, 1НО +1 НЗ

Тип **ZW7-240**
Каталог № **009737**
Eaton Каталог № **XTOT240C3S**

Программа поставок

Ассортимент			Реле со встроенным трансформатором ZW7
Описание			Кнопка тестирования/выключения Кнопка сброса ручной/автоматика Неаварийное расцепление Защита при тяжелом пуске
Вид монтажа			Отдельный монтаж
диапазон установки			
Расцепитель перегрузки	I_r	A	160 - 240
графические условные обозначения			
Вспомогательный контакт			
Замык. = замыкающий контакт			1 замыкающий контакт
Разм. = размыкающий контакт			1 размыкающий контакт
указания			
Технические данные главного тока определяются используемым подключением главных проводников.			

Технические характеристики

Общая информация


Стандарты и предписания			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
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
Температурная компенсация			постоянно
установочное положение			любая
Вес		кг	0.8
Удароустойчивость		g	10 Полусинус Длительность ударного воздействия 10 мс
Класс защиты			IP00
Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук

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	1000
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	1000
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между вспомогательными контактами и цепями главного тока		В перем. тока	440
между цепями главного тока		В перем. тока	440
защита от короткого замыкания, макс. предохранитель			Для реле защиты электродвигателей в сочетании с трансформатором требуется как для контактора.
Электрические тепловые потери (3 контакта)			
нижнее значение диапазона настройки		W	3

верхнее значение диапазона регулировки		W	10
Сквозное отверстие		мм	27

Цепи вспомогательного и управляющего тока

Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	V	4000
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Поперечные сечения соединения		мм ²	
одножильный		мм ²	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
одно- или многожильные		AWG	2 x (18 - 14)
Соединительный винт			M3,5
Начальный пусковой момент		Нм	1,2
Длина зачистки		мм	8
Инструменты			
Отвертка с профилем Pozidriv		Размер	2
Стандартная отвёртка		мм	1 x 6
Номинальное выдерживаемое напряжение изоляции вспомогательного контура	U_i	V перем. тока	500
Номинальное напряжение	U_e	V перем. тока	500
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
Между вспомогательными контактами		V перем. тока	240
обычный термический ток	I_{th}	A	6
Расчетный рабочий ток	I_e	A	
AC-15			
Замыкающие контакты			
120 В	I_e	A	1.5
220 В 230 В 240 В	I_e	A	1.5
380 В 400 В 415 В	I_e	A	0.5
500 В	I_e	A	0.5
Размыкающие контакты			
120 В	I_e	A	1.5
220 В 230 В 240 В	I_e	A	1.5
380 В 400 В 415 В	I_e	A	0.9
500 В	I_e	A	0.8
DC Л/П  15 мс			
			Ein- und Ausschaltbedingungen in Anlehnung an DC-13, L/R konstant nach Angabe.
24 В	I_e	A	0.9
60 В	I_e	A	0.75
110 В	I_e	A	0.4
220 В	I_e	A	0.2
Стойкость к коротким замыканиям без сваривания			
макс. предохранитель		A gG/gL	6

указания

Температура окружающей среды: рабочий диапазон по IEC/EN 60947, PTB: с -5°C до +50°C

Нагрузочная способность клемм главных токопроводов в одножильном и тонкопроволочном исполнении с оконечной муфтой: применить при использовании 2 проводов одинакового поперечного сечения

Расчётный рабочий ток: условия включения и отключения согласно DC-13, L/R постоянны по данным

Стойкость к коротким замыканиям: время-токовые характеристики в соответствии со вкладышем „Предохранители“ (по запросу)

Опробованные рабочие характеристики

Вспомогательный контакт			
Пилотный режим			
Работа от перем. тока			V300 при неодинаковой полярности (Opposite polarity) V600 при одинаковой полярности (Same polarity)

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	240
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	2.3
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	6.9
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
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			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

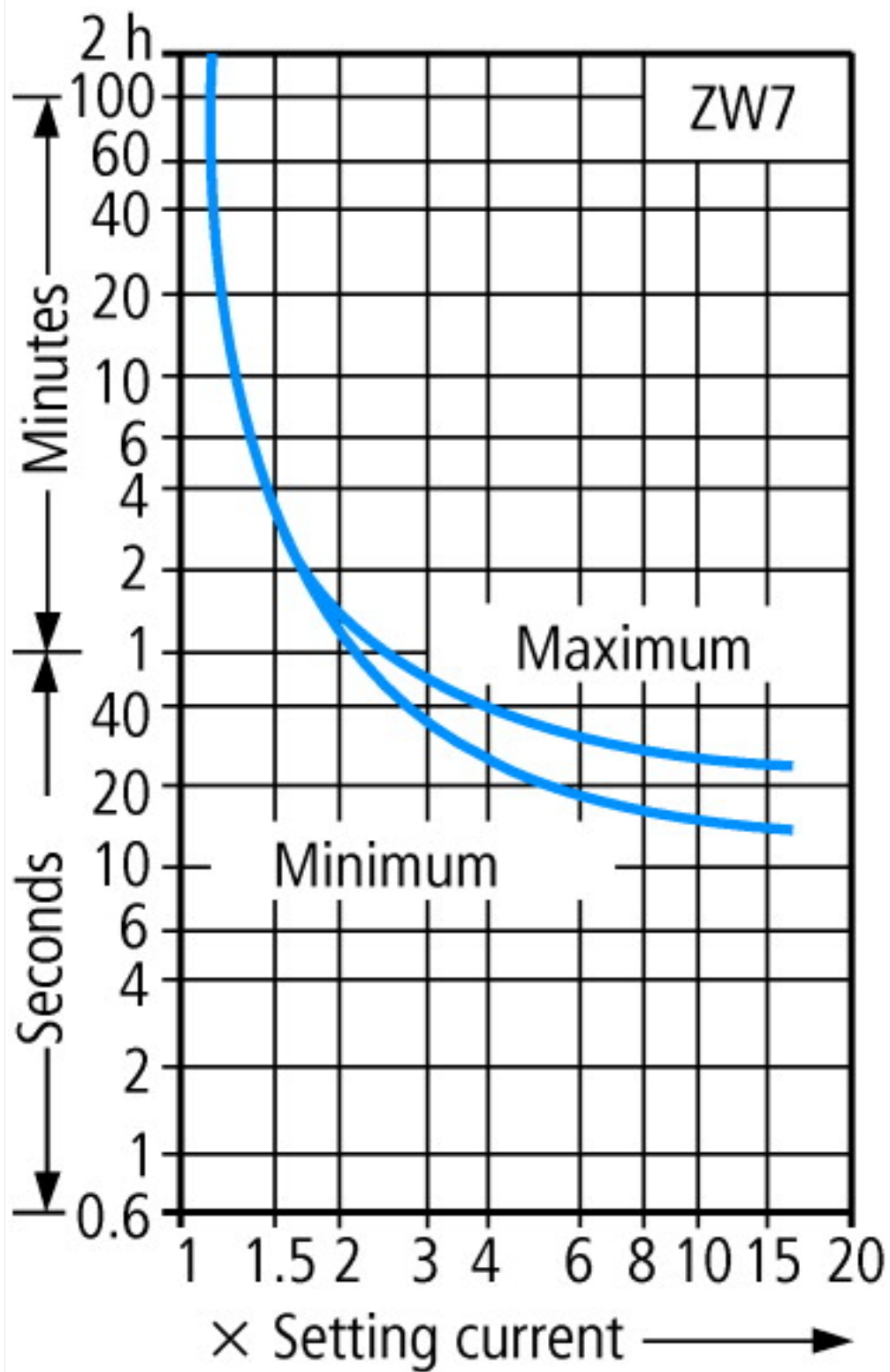
Low-voltage industrial components (EG000017) / Thermal overload relay (EC000106)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Overload protection device / Thermal overload relay (ecl@ss8.1-27-37-15-01 [AKF075011])			
Adjustable current range		A	160 - 240
Max. rated operation voltage U_e		V	690
Mounting method			Separate positioning
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			1

Number of auxiliary contacts as normally open contact			1
Number of auxiliary contacts as change-over contact			0
Release class			-

Апробации

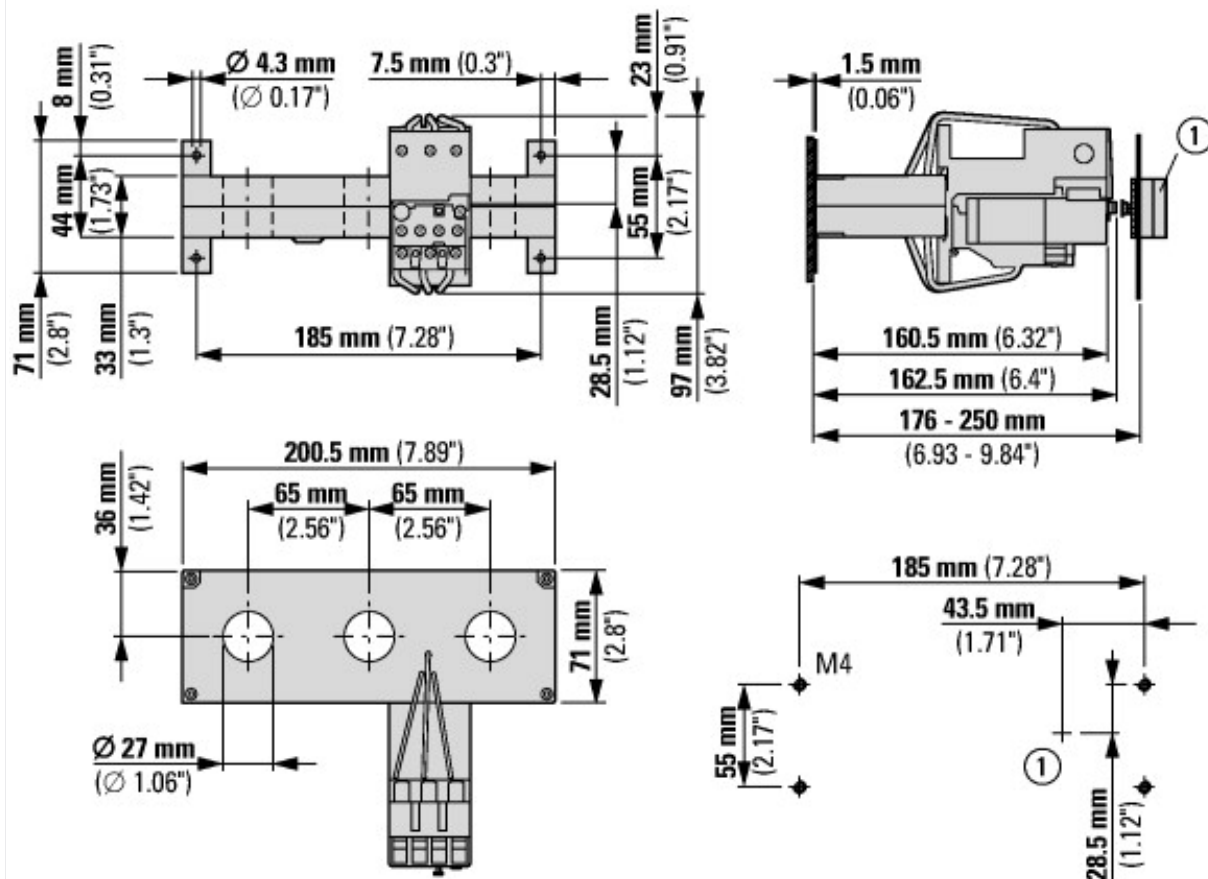
Product Standards			UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947-4-1; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			12528
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No
Suitable for			Branch circuits
Max. Voltage Rating			600 V AC
Degree of Protection			IEC: IP00, UL/CSA Type: -

Характеристики

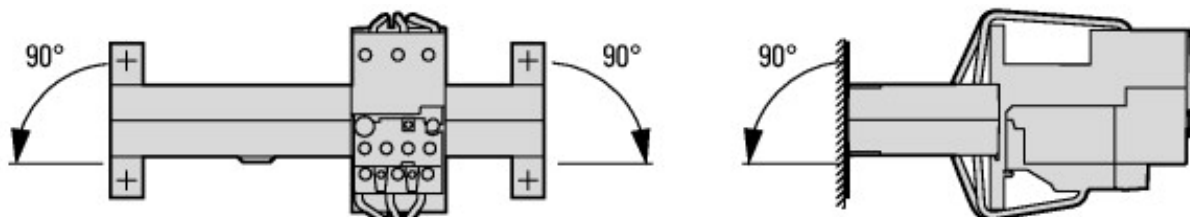


Данные характеристики срабатывания являются средними значениями полос разброса при температуре окружающей среды 20 °С, из холодного состояния. Время расцепления зависит от тока срабатывания. В разогретых до рабочей температуры устройствах время расцепления реле защиты электродвигателей уменьшается примерно на 25 % от считанного значения.

Размеры



① Сброс/Вкл.



допустимые установочные положения

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03407124Z, Характеристика расцепления

IL03407124Z, Характеристика расцепления ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407124Z2017_08.pdf

IL04210001Z, Реле защиты двигателя, реле со встроенным трансформатором

IL04210001Z, Реле защиты двигателя, реле со [встроенным трансформатором](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04210001Z2015_03.pdf) ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04210001Z2015_03.pdf