

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Термомагнитный защитный выключатель, 1-полюсный, характеристика срабатывания SFB, 1 переключающий контакт, штекер для базового элемента.

#### Преимущества для Вас

- ☑ Компактная конструкция с точной дифференциацией номинального тока
- ☑ Возможность модульного расширения благодаря единой концепции вставных корпусов
- 🔟 Продуманная концепция телесигнализации обеспечивает не зависящий от конкретного места мониторинг
- Максимальная защита от перегрузок, в том числе при большой протяженности проводов благодаря характеристике срабатывания SFB



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 689878
GTIN	4046356689878
Вес/шт. (без упаковки)	41,400 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Высота	45 мм
Ширина	12,3 мм
Глубина	52 мм
Комбинированный модуль, высота	90 мм
Ширина комбинированного модуля	12,3 мм
Комбинированный модуль, глубина	77,3 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 80 °C

19/05/2019 Стр. 1 / 5



### Технические данные

#### Окружающие условия

Определение влажности	240 h, 95 % RH, 40 °C
Удары (при эксплуатации)	30г (МЭК 60068-2-27, тест Еа)
Вибрация (при эксплуатации)	8г (МЭК 60068-2-6, Test Fc)
Степень защиты	IP30 (Область срабатывания)

#### Общие сведения

Указания по монтажу	При монтаже в ряд номинальный ток устройства может достигать только 80 %, или же необходимо соответствующим образом изменить параметры.	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Тип монтажа	на основной элемент	
Цвет	серый	
Полюсов	1	
Группа изоляционного материала	II II	
Степень загрязнения	2	
Конструкция	Штекер	

#### Электрические данные

Тип предохранителей	SFB		
Расчетное импульсное напряжение	2.5 кВ (усиленная изоляция в областях прикосновений)		
Номинальное напряжение	50 B DC (M9K 60934)		
поминальное напряжение			
	50 B DC (UL 1077)		
	50 B DC (UL 508 - со штекерным основанием)		
Номинальный ток I <sub>N</sub>	1 A (MЭK 60934)		
	1 A DC (нагрузка с низкой индукцией согласно UL 1077)		
	1 A DC (нагрузка с низкой индукцией согласно UL 508 - с вставным цоколем)		
Расчетное импульсное напряжение U <sub>i</sub>	277 B AC (UL 1077)		
	250 B AC (MЭK 60934)		
Рассеиваемая мощность	1,1 Вт (в номинальном режиме на канал)		
Сопротивление прибора	1100 мΩ		
Сопротивление изоляции R <sub>iso</sub>	> 100 МΩ (500 В постоян. тока)		
Способ задействования	Тип S		
Тип срабатывания	ТМ (термомагнитный)		
Уровень срабатывания	Свободное срабатывание (положительное)		
Измеренная коммутационная способность короткого замыкания I <sub>cn</sub>	600 A (50 B DC)		
Требуемые номиналы предохранителей	15 A (I > I <sub>cn</sub> )		
Коммутационная способность короткого замыкания I <sub>к</sub>	1000 A AC (277 B AC)		
	1000 A DC (50 B DC)		
Электрическая прочность	3000 В АС (Область срабатывания)		
	1500 В АС (От основного к вспомогательному электроконтуру)		



#### Технические данные

#### Электрические данные

	1500 В АС (Открытый основной контур)		
	1000 В АС (Открытый вспомогательный контур)		
Падение напряжения	1,1 В (при 1 х I <sub>n</sub> )		
Макс. кол-во коммутационных циклов	6000 (при 1 x I <sub>n</sub> )		
Вспомогательный электроконтур	277 В АС / 0,5 А (с малой индукцией)		
	277 В АС / 1 А (с малой индукцией, макс. 2000 переключений)		
	50 В DC / 1 A (с малой индукцией)		
минимальное рабочее напряжение вспомогательного контакта	10 B		
Максимальное рабочее напряжение вспомогательного контакта	240 B		
	240 B		
минимальный рабочий ток вспомогательного контакта	10 MA		
максимальный рабочий ток вспомогательного контакта	1 A		

#### Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 60934
	UL 1077 одобренный UL/C-UL
	UL 508 зарегистрированный UL/C - UL
	CSA 22.2 No. 235-04

#### **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

CSA / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / KC / DNV GL / CCC / cULus Recognized / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

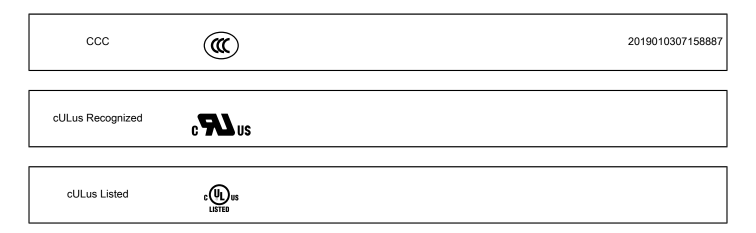


## Сертификаты

CSA	<b>®</b> ,	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2786957
UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
UL Recognized	<b>7/1</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
cUL Recognized	. <b>A</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
VDE Zeichengenehmigung	<b>₽</b> E	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40034683
EAC	ERE		EAC-Zulassung
EAC	ERC		RU C- DE.A*30.B01561
КС	K	http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	SW05012-15002
DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00003C7



## Сертификаты



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com