

Термомагнитный защитный выключатель - СВ ТМ1 16А F1 Р - 2800867

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 F1 (быстродействующий), 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
- ✓ Возможность переключения сетей питания / телесигнализации при помощи принадлежностей CLIPLINE



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 690195
GTIN	4046356690195
Вес/шт. (без упаковки)	42,320 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
Определение влажности	240 h, 95 % RH, 40 °C

Термомагнитный защитный выключатель - СВ ТМ1 16А F1 Р - 2800867

Технические данные

Окружающие условия

Удары (при эксплуатации)	15г (МЭК 60068-2-27, тест Ea)
Вибрация (при эксплуатации)	5г (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
Степень загрязнения	2
Конструкция	Штекер

Электрические данные

Тип предохранителей	Быстродействующий
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ (усиленная изоляция в областях прикосновений)
Номинальное напряжение	50 В DC (МЭК 60934)
	50 В DC (UL 1077)
	50 В DC (UL 508 - со штекерным основанием)
Номинальный ток I_N	16 А (МЭК 60934)
	индуктивная нагрузка согласно UL 1077
	16 А DC (нагрузка с низкой индукцией согласно UL 1077)
	16 А DC (нагрузка с низкой индукцией согласно UL 508 - с вставным цоколем)
	16 А
Расчетное импульсное напряжение U_i	277 В AC (UL 1077)
	250 В AC (МЭК 60934)
Рассеиваемая мощность	5,12 Вт (в номинальном режиме на канал)
Сопротивление прибора	8 мΩ
Сопротивление изоляции R_{iso}	> 100 МΩ (500 В постоян. тока)
Способ задействования	Тип S
Тип срабатывания	ТМ (термомагнитный)
Уровень срабатывания	Свободное срабатывание (положительное)
	600 А (50 В DC)
Требуемые номиналы предохранителей	64 А ($I > I_{cn}$)
Коммутационная способность короткого замыкания I_k	1000 А AC (277 В AC)
	1000 А DC (50 В DC)
Электрическая прочность	3000 В AC (Область срабатывания)

Термомагнитный защитный выключатель - СВ TM1 16A F1 P - 2800867

Технические данные

Электрические данные

	1500 В AC (От основного к вспомогательному электроконтуру)
	1500 В AC (Открытый основной контур)
	1000 В AC (Открытый вспомогательный контур)
Падение напряжения	0,13 В (при 1 x I _n)
Макс. кол-во коммутационных циклов	6000 (при 1 x I _n)
Вспомогательный электроконтур	277 В AC / 0,5 А (с малой индукцией)
	277 В AC / 1 А (с малой индукцией, макс. 2000 переключений)
	50 В DC / 1 А (с малой индукцией)
минимальное рабочее напряжение вспомогательного контакта	10 В
Максимальное рабочее напряжение вспомогательного контакта	240 В
	240 В
минимальный рабочий ток вспомогательного контакта	10 мА
максимальный рабочий ток вспомогательного контакта	1 А

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 / KC / DNV GL / CCC / cULus Recognized / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Термомагнитный защитный выключатель - CB TM1 16A F1 P - 2800867

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2786957
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40034683
EAC			RU C- DE.A*30.B01561
KC		http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	SW05012-15003
DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00003C7
CCC			2019010307158887

Термомагнитный защитный выключатель - СВ ТМ1 16А F1 P - 2800867

Сертификаты

cULus Recognized



cULus Listed

