

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)



Защитный выключатель с теплоэлектромагнитным расцепителем, однополюсный, для установки на монтажную рейку

Преимущества для Вас

- ☑ Большие маркировочные поля обеспечивают четкую идентификацию автоматических выключателей
- 🗹 Высокая эксплуатационная готовность оборудования благодаря возврату в исходное состояние и четкой индикации состояния



Коммерческие данные

Упаковочная единица	6 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 4 4 9 0 1 4
GTIN	4046356449014
Вес/шт. (без упаковки)	63,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Цвет	серый
Полюсов	1
Категория перенапряжения_GRP	II
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Электрические данные

Тип предохранителя	Автомат
Расчетное импульсное напряжение	2,8 кВ



Технические данные

Электрические данные

Номинальное напряжение	240 В АС (50/60 Гц)
	28 B DC
	240 В АС (50/60 Гц)
	28 B DC
Рабочее напряжение	50 B AC 264 B AC (48 - 62 Гц)
	5 B DC 30,8 B DC
Номинальный ток I_N	2 A
Расчетное импульсное напряжение U _i	440 B AC
Сопротивление изоляции R _{iso}	> 100 МΩ (Главный контакт)
Требуемые номиналы предохранителей	16 A
Измеренная коммутационная способность короткого замыкания I_{cn}	200 A (240 B AC)
	400 A (28 B DC)
Электрическая прочность	2000 B
Макс. кол-во коммутационных циклов	6000 (при 1 x I _n)
	50 (при 1,5 x I _n)
	40 (при 6 x I _n)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения_GRP	II

Размеры

Высота	85,5 мм
Ширина	12,3 мм
Глубина	89,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 60 °C
Высота	2000 м (согласно EN 60934)
Степень защиты	IP40 (Область срабатывания)
	IP20 (Участок подсоединения)

Параметры подключения

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²



Технические данные

Параметры подключения

6 мм²
0,2 мм²
2,5 mm²
0,2 мм²
2,5 mm²
0,25 мм²
1,5 мм²
0,5 мм²
4 MM ²
Винтовые зажимы
10 мм
M4
1,5 Нм
1,8 Нм

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 60934
	UL 1077
	CSA 22.2 № 235
	EAC

Environmental Product Compliance

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

UL Recognized / cUL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / KC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

UL Recognized	7.1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
cUL Recognized	. 511	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
VDE Zeichengenehmigung	Ď ^v E	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40028127
EAC	EAC		EAC-Zulassung
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B01546
КС	K	http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	SW05013-15001
cULus Recognized	c 91 us		

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