

# Электронный защитный выключатель - ЕСР 3-6 - 0916536

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)



Селективный автоматический выключатель, устанавливается на монтажную колодку ТМСР, с двухцветными сигнальными светодиодами, сухой контакт для передачи сигналов, кнопка включения/ отключения, ширина: 12,5 мм, цвет: черный

#### Преимущества для Вас

- Устанавливается на цоколь TMCP SOCKET M
- ☑ Монтажная ширина всего 12,5 мм
- 🗹 Возможность включения емкостных нагрузок. Отключение производится при перегрузке или коротком замыкании
- 🗹 Селективная защита всех цепей нагрузки 24 В пост. тока с импульсными источниками питания
- 🗹 Индикация рабочего режима и ошибок с помощью светодиодов, а также встроенных сигнальных выходов
- ☑ Постоянное ограничение тока утечки в размере 1,8 номинального тока



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 017918 927226
GTIN	4017918927226
Вес/шт. (без упаковки)	65,500 GRM

#### Технические данные

#### Общие сведения

Указания по монтажу	При установке в ряд без охлаждения при естественной конвекции номинальный ток устройства в следствие термического воздействия при продолжительной эксплуатации (100 % ED) должен составлять макс. 80 %. Параллельное подсоединение большого количества нагрузочных выходов недопустимо.
Тип монтажа	на основной элемент
Цвет	черный



# Электронный защитный выключатель - ЕСР 3-6 - 0916536

# Технические данные

#### Общие сведения

Категория перенапряжения_GRP	II	
Изоляционный материал	PPS	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

#### Электрические данные

Предохранитель	электрон.
Тип предохранителя	Автомат
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Рабочее напряжение	24 B DC
	18 B DC 32 B DC
Номинальный ток I <sub>N</sub>	3 А (регулируется)
	6 А (регулируется)
Требуемые номиналы предохранителей	не требуется, встроенный элемент Fail-Safe
Электрическая прочность	1000 В АС (Область срабатывания)
	500 В АС (Участок встраивания)
	500 В АС (Сигнальный контакт цепи нагрузки)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения_GRP	П
Группа изоляционного материала	Illa
Коммутационная способность I <sub>CN</sub>	активное ограничение тока
Ток покоя I <sub>0</sub>	тип. 13 мА

#### Размеры

Высота	60 мм
Ширина	12,5 мм
Глубина	70 мм
Высота NS 35/7,5	144 мм
Высота NS 35/15	151,5 мм
Комбинированный модуль, высота	115 мм
Ширина комбинированного модуля	38 мм
Комбинированный модуль, глубина	147,5 мм

### Окружающие условия

Степень защиты	IP30 (Область срабатывания)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C 50 °C (без выпадения конденсата)

### Параметры подключения

І ип подключения вставнои	Тип подключения	
---------------------------	-----------------	--

## **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e



# Электронный защитный выключатель - ЕСР 3-6 - 0916536

# Технические данные

Environmental	Product (	Compliance
---------------	-----------	------------

Environmental Product Compliance			
Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений			еделы пороговых
Сертификаты			
Сертификаты			
Сертификаты			
UL Recognized / VDE Zeichenge	enehmigung / EA	C / EAC	
Сертификация для взрывоопас	СНЫХ ЗОН		
Подробности сертифика	ции		
UL Recognized	<b>71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
VDE Zeichengenehmigung	_DYE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40030007
EAC	ERE		EAC-Zulassung
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B01546

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