

# Термомагнитный защитный выключатель - TMCP 1 M1 300 16,0A - 0915852

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>)



Автоматические выключатели с тепловыми и электромагнитными расцепителями, 1-полюсные, полунервного типа, 1 замыкающий контакт и 1 размыкающий контакт



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	6 stk
GTIN	 4 017918 600693
GTIN	4017918600693
Вес/шт. (без упаковки)	43,250 GRM

## Технические данные

### Общие сведения

Тип монтажа	на основной элемент
Цвет	черный
Полюсов	1
Категория перенапряжения_GRP	II
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2

### Электрические данные

Тип предохранителя	Автомат
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Номинальное напряжение	250 В AC 65 В DC
Номинальный ток I <sub>N</sub>	16 А
Сопротивление изоляции R <sub>iso</sub>	> 100 МΩ (500 В постоян. тока)
Измеренная коммутационная способность короткого замыкания I <sub>сн</sub>	800 А 2500 А (32 В DC)

# Термомагнитный защитный выключатель - ТМСР 1 М1 300 16,0А - 0915852

## Технические данные

### Электрические данные

Коммутационная способность короткого замыкания I <sub>k</sub>	5000 А (UL 1077: 277 В AC)
	2000 А (UL 1077: 65 В DC)
Электрическая прочность	3000 В AC (Область срабатывания)
	1500 В AC (От основного к вспомогательному электроконтуру)
	1000 В AC (Вспомогательный электроконтур 11-12 на 23-24)
Макс. кол-во коммутационных циклов	10000 (при 1 x I <sub>n</sub> , индукт.)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения_GRP	II
Группа изоляционного материала	II

### Размеры

Высота	50 мм
Ширина	12,5 мм
Глубина	78,5 мм
Комбинированный модуль, высота	115 мм
Ширина комбинированного модуля	38 мм
Комбинированный модуль, глубина	121 мм

### Окружающие условия

Степень защиты	IP30 (Область срабатывания)
	IP00 (Участок подсоединения)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 60 °C

### Параметры подключения

Тип подключения	вставной
-----------------	----------

### Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 60934
	UL 1077

### 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 Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC

## Термомагнитный защитный выключатель - ТМСР 1 М1 300 16,0А - 0915852

### Сертификаты

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	074317
UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140459
VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40029348
EAC			RU C- DE.A*30.B01546

---