

## Тепловой защитный выключатель - TSP 0,1A - 0712107

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>)




Автомат для тепловой защиты, вставляется в винтовые клеммные модули с предохранителями UK 6-FSI/C и пружинные клеммные модули с предохранителями ST 4-FSI/C

### Преимущества для Вас

- В качестве базовой клеммы используется вариант с винтовым или пружинным зажимом
- Номинальный ток автоматического защитного выключателя может иметь десять значений в диапазоне от 0,1 до 10 А
- Компактная конструкция
- Встроенная функция переключения обеспечивает немедленное включение и, тем самым, готовность оборудования

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 017918 980337
GTIN	4017918980337
Вес/шт. (без упаковки)	10,100 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Указания по монтажу	При монтаже в ряд номинальный ток устройства может достигать только 80 %, или же необходимо соответствующим образом изменить параметры.
Тип монтажа	на основной элемент
Цвет	черный
Полюсов	1
Категория перенапряжения_GRP	II
Изоляционный материал	PPS
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Электрические данные

Предохранитель	Инерционного типа
Тип предохранителя	Автомат

# Тепловой защитный выключатель - TSP 0,1A - 0712107

## Технические данные

### Электрические данные

Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Номинальное напряжение	250 В AC
	65 В DC
Номинальный ток I <sub>N</sub>	0,1 А
Сопротивление изоляции R <sub>iso</sub>	> 100 МΩ (500 В постоян. тока)
Измеренная коммутационная способность короткого замыкания I <sub>cn</sub>	0,6 А (250 В AC / 65 В DC)
	2,5 А (30 В DC)
Коммутационная способность короткого замыкания I <sub>k</sub>	2000 А (250 В AC / UL 1077)
	2000 А (72 В DC / UL 1077)
Электрическая прочность	3000 В AC (Область срабатывания)
	1500 В AC (Участок встраивания)
Макс. кол-во коммутационных циклов	6000 (при 1 x I <sub>n</sub> , безындуктивн.)
	3000 (при 1 x I <sub>n</sub> , индукт.)
	500 (при 2 x I <sub>n</sub> , индукт.)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения_GRP	II
Группа изоляционного материала	IIIb

### Размеры

Высота	24,4 мм
Ширина	8,2 мм
Глубина	44,5 мм
Высота NS 35/7,5	55 мм

### Окружающие условия

Степень защиты	IP40 (Область срабатывания)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C

### Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 60934
---------------------------------	----------

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты

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

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

# Тепловой защитный выключатель - ТСП 0,1А - 0712107

## Сертификаты

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	074317
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		0,1 А	

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
---------------	--	---	---------------

cUL 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>	40034332
------------------------	--	---	----------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B01546
-----	--	--	-------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--