

Тепловой защитный выключатель - TSP 1A - 0712194

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 848354 |
| GTIN | 4017918848354 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 11,100 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 1A - 0712194

Технические данные

Электрические данные

| | |
|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение | 2,5 кВ |
| Номинальное напряжение | 250 В AC |
| | 65 В DC |
| | 250 В (AC согласно UL 1077) |
| | 72 В (DC согласно UL 1077) |
| Номинальный ток I _N | 1 А |
| Сопротивление изоляции R _{iso} | > 100 МΩ (500 В постоянн. тока) |
| Измеренная коммутационная способность короткого замыкания I _{cn} | 6 А (250 В AC / 65 В DC) |
| | 10 А (30 В DC) |
| Коммутационная способность короткого замыкания I _k | 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 _n , безындуктивн.) |
| | 3000 (при 1 x I _n , индукт.) |
| | 500 (при 2 x I _n , 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 |
|---------------------------------|----------|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Тепловой защитный выключатель - ТСР 1А - 0712194

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|--|---|--------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 074317 |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 1 А | |

| | | | |
|---------------|--|---|---------------|
| 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 |
|----------------|--|---|---------------|

| | | | |
|------------------------|--|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40034332 |
|------------------------|--|---|----------|

| | | | |
|-----|--|---------------|--|
| EAC | | EAC-Zulassung | |
|-----|--|---------------|--|

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

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| cULus Recognized | | | |
|------------------|--|--|--|