

Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20-EX - 3036807

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Wtyk bezpiecznikowy, Prąd znamionowy: 6,3 A, Napięcie znamionowe: 500 V, Szerokość: 6,2 mm, Typ bezpiecznika: G / 5 x 20, Kolor: czarny

Właściwości produktu

- Wielkopowierzchniowe opisy
- Styki kontrolne po obu stronach bezpiecznika
- Styki kontrolne po obu stronach bezpiecznika
- Wersje z dwubiegunowym wskaźnikiem uszkodzeń
- Zabezpieczenie przed przeciążeniami i zwarciami



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 50 STK |
| GTIN |  4 046356 919210 |
| GTIN | 4046356919210 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,004 kg |
| Numer taryfy celnej | 85369095 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Inf. ogólne

| | |
|-------------------------|--|
| Wskazówka | Przed wymianą bezpiecznika G wyciągnąć wtyk bezpiecznikowy ze złącza podstawowego. |
| Liczba poziomów | 1 |
| Kolor | czarny |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Wymiary

Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20-EX - 3036807

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Szerokość | 6,2 mm |
| Długość | 28 mm |

Informacje ogólne

| | |
|----------------------------|---|
| Bezpiecznik | G / 5 x 20 |
| Stopień zabrudzenia | 3 |
| Maksymalna moc strat | 1,6 W |
| Maksymalny prąd obciążenia | 6,3 A (Prąd jest wyznaczany przez zastosowanie odpowiedniego bezpiecznika.) |
| Prąd znamionowy I_N | 6,3 A (Prąd jest wyznaczany przez zastosowanie odpowiedniego bezpiecznika.) |
| Napięcie znamionowe U_N | 500 V (w przypadku stosowania jako złącza bezpiecznikowe) |
| | 500 V (w przypadku stosowania jako złącza rozłączne) |
| Otw. ściana bocz. | nie |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|----|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
|-------------------------|----|

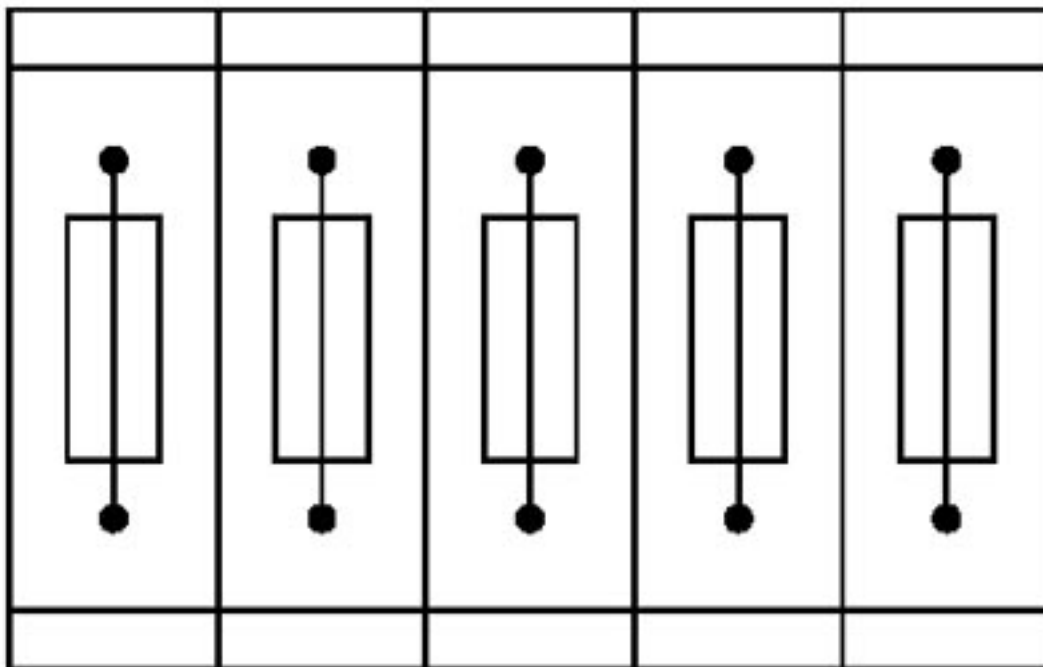
Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |

Rysunki

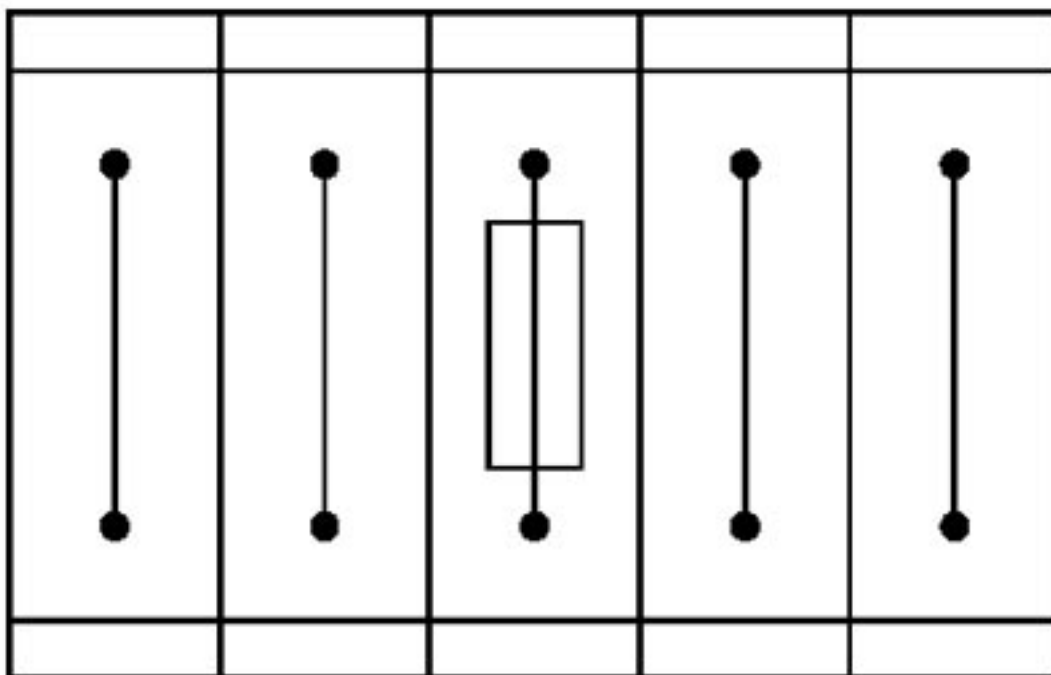
Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20-EX - 3036807

rysunek aplikacji



Zaciski bezpiecznikowe w ustawieniu grupowym, blok składający się z 5 zacisków bezpiecznikowych

rysunek aplikacji



Zacisk bezpiecznikowy w ustawieniu pojedynczym, blok składający się z jednego zacisku bezpiecznikowego i 4 zacisków przepustowych

Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20-EX - 3036807

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141199 |
| eCl@ss 4.1 | 27141199 |
| eCl@ss 5.0 | 27141145 |
| eCl@ss 5.1 | 27141145 |
| eCl@ss 6.0 | 27141149 |
| eCl@ss 7.0 | 27141149 |
| eCl@ss 8.0 | 27141149 |
| eCl@ss 9.0 | 27141149 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000897 |
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC000899 |
| ETIM 5.0 | EC002018 |
| ETIM 6.0 | EC002018 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |