

Biztosítós sorkapocs - UK 10,3-HESI 1000V



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/3211236>

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az ebben a PDF-dokumentumban bemutatott adatok generálása online katalógusunkból történt. Valamennyi adat a felhasználói dokumentációban található meg. A letöltésekre vonatkozó általános használati feltételeink érvényesek.



Biztosítós sorkapocs, biztosító típusa: Üveg / kerámia / ..., biztosítéktípus: 10,3 x 38 mm, névleges feszültség: 1000 V, névleges áram: 30 A, csatlakozási mód: Csavaros csatlakozás, Méretezési keresztmetszet: 16 mm², keresztmetszet: 1,5 mm²- 25 mm², szerelési mód: NS 35/7,5, NS 35/15, szín: fekete

Az Ön előnyei

- Biztosítótartó fotoelektromos ágak biztosításához, 1000 V DC
- Egyszerű áthidalhatóság
- 10 x 38-as gPV biztosítóbetétekhez az IEC60269-6 szerint

Műszaki adatok

A cikk tulajdonságai

| | |
|---------------------|-------------------|
| Terméktípus | Biztosítós kapocs |
| Csatlakozások száma | 2 |
| Sorok száma | 1 |

Szigetelési tulajdonságok

| | |
|-------------------------|----|
| Túlfeszültség-kategória | II |
| Szennyeződési fok | 3 |

Elektromos jellemzők

| | |
|---|----------------------|
| Biztosító típusa | Üveg / kerámia / ... |
| Méretezési átültési szilárdság | 6 kV |
| Maximális veszteségi teljesítmény névleges körülmények közt | 3,26 W |
| Biztosító | 10,3 x 38 mm |

Csatlakozási adatok

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Csatlakozások száma emeletenként | 2 |
| Névleges keresztmetszet | 25 mm ² |
| AWG méretezési keresztmetszet | 3 |

1. szint felül 1 alul 1

| | |
|--|---|
| Csavarmenet | M5 |
| Meghúzási nyomaték | 2 ... 2,5 Nm |
| Csupaszolási hossz | 11 mm |
| Idomszer | A7 |
| Merev vezető keresztmetszete | 1,5 mm ² ... 25 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet AWG | 16 ... 3 |
| Hajlékony vezető keresztmetszete | 0,75 mm ² ... 25 mm ² |
| Hajlékony vezető keresztmetszete [AWG] | 18 ... 3 |
| Hajlékony vezeték-keresztmetszet (érvéghüvely szigetelógallér nélkül) | 1,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Hajlékony vezeték-keresztmetszet (érvéghüvely szigetelógallérral) | 1,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Keresztmetszet tömör behelyezhető átkötőhíddal | 10 mm ² |
| Keresztmetszet hajlékony behelyezhető átkötőhíddal | 10 mm ² |
| 2 azonos keresztmetszetű merev vezető | 1,5 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezető | 0,75 mm ² ... 10 mm ² |
| 2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezető szigetelógallér nélküli érvéghüvellyel | 1,5 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezető szigetelógalléros TWIN érvéghüvellyel | 1,5 mm ² ... 10 mm ² |
| Névleges áram | 30 A (Az áramot és feszültséget az alkalmazott biztosító határozza meg) |
| Maximális terhelőáram | 30 A (Az áramot és feszültséget az alkalmazott biztosító határozza meg) |

Biztosítós sorkapocs - UK 10,3-HESI 1000V



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/3211236>

| | |
|-------------------------|--|
| | határozza meg) |
| Névleges feszültség | 1000 V DC (Az áramot és feszültséget az alkalmazott biztosító határozza meg) |
| Névleges keresztmetszet | 16 mm ² |

Méreték

| | |
|--------------------|---------|
| Szélesség | 18 mm |
| NS 35/15 magasság | 73 mm |
| NS 35/7,5 magasság | 65,5 mm |
| Hossz | 81 mm |

Az anyagok adatai

| | |
|---|--------|
| Szín | fekete |
| Éghetőségi osztály az UL 94 szerint | V2 |
| Szigetelőanyag csoport | IIIa |
| Szigetelőanyag relatív hőmérséklet-indexe (Elec., UL 746 B) | 125 °C |

Mechanikai tulajdonságok

Mechanikai adatok

| | |
|------------------|-----|
| Nyitott oldalfal | Nem |
|------------------|-----|

Környezeti feltételek és élettartam

Környezeti feltételek

| | |
|--|--|
| Környezeti hőmérséklet (üzemi) | -60 °C ... 85 °C (max. rövid idejű üzemi hőmérséklet: lásd RTI Elec.) |
| Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás) | -25 °C ... 55 °C (rövid ideig (kevesebb mint 24 óra), -60 °C és +70 °C között) |
| Környezeti hőmérséklet (szerelés) | -5 °C ... 70 °C |
| Környezeti hőmérséklet (működés) | -5 °C ... 70 °C |
| Megengedett páratartalom (tárolás/szállítás) | 30 % ... 70 % |

Szabványok és meghatározások

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Szabvány szerinti csatlakozás | IEC 60269-1 / -2 |
|-------------------------------|------------------|

Szerelés

| | |
|---------------|-----------|
| Szerelési mód | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

Biztosítós sorkapocs - UK 10,3-HESI 1000V

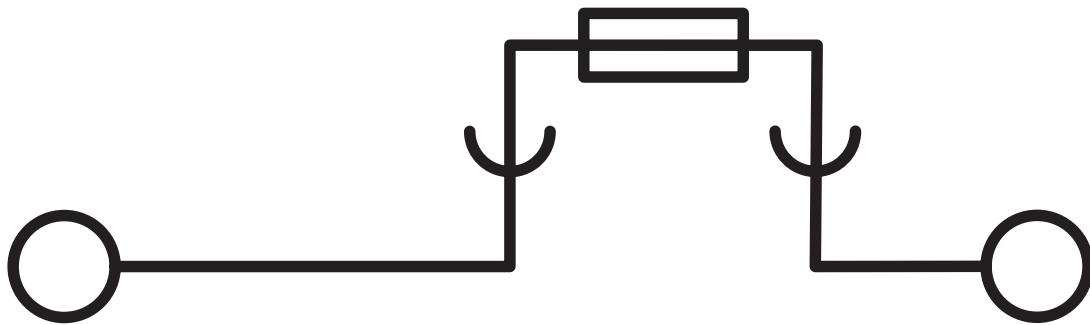
3211236

<https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/3211236>



Rajzok

Kapcsolási rajz



Biztosítós sorkapocs - UK 10,3-HESI 1000V





3211236


<https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/3211236>

Engedélyek

|  CSA Approval ID: 225908 | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| | Névleges feszültség U_N : | Névleges áram I_N | Keresztmetszet AWG | Keresztmetszet mm^2 |
| | 1000 V | 30 A | 18 - 8 | - |
| Többvezetős csatlakozás | 1000 V | 30 A | 18 - 6 | - |

|  EAC Approval ID: RU C-DE.A*30.B.01742 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  EAC Approval ID: RU C-DE.BL08.B.00534 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  UL Listed Approval ID: FILE E 353282 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

Biztosítós sorkapocs - UK 10,3-HESI 1000V



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/3211236>

Environmental Product Compliance

China RoHS

Rendeltetésszerű használat időtartama: korlátlan = EFUP-e

Egy veszélyes anyag sincs a küszöbértékek felett

Phoenix Contact 2022 © – minden jog fenntartva

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Kft.

H-1124 Budapest

Csörsz utca 49-51.

+36 1 555 1000

phoenixhu@phoenixcontact.com