

Tehniline andmeleht

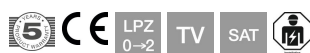
Koaksiaal-kaitseade TNC-ühenduseks: pistik/pesa

Artiklinumber: 5093270



Andmesidejuhtmete koaksiaal-kaitseadmed

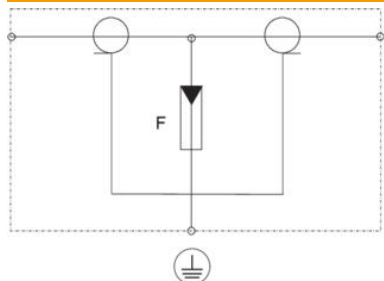
- Baaskaitse
- Suur impulsvoolu taluvus 2 x 2,5 kA (10/350)
- Lihtne montaaž (vahepistik), m = pistik, w = pesa
- Mitmesugused pistikukombinatsioonid
- Optimaalne ülekandetoime
- TNC-pistikuga
- Lihtsaks paigaldamiseks kuulub komplekti OBO Quick klamber M25



Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------|
| Artiklinumber | 5093270 |
| Tüüp | DS-TNC M/W |
| Nimetus 1 | Kaitseade |
| Nimetus 2 | kõrgsagedusahelatele |
| Tooja | OBO |
| Mööde | 130V |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 7,953 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

Tehnilised andmed



| | |
|---|---------------------------|
| Piirikute seire | ei |
| Pooluste arv | 1 |
| Sisestuse summutus (Insertion loss) | ≤0,5 dB |
| Plahvatuskindel mudel | ei |
| Lisakontakt | ei |
| Kogu lahendusvool (10/350) | 5 |
| Kogu lahendusvool (8/20) | 10 kA |
| Piirsagedus | 4000 MHz |
| Suurim talitluspinge AC | 130 |
| Suurim talitluspinge DC | 185 |
| Elektriimpulsiga | 2,5 kA |
| Isolatsioonitakistus | >1 GΩ |
| Mahtuvus (soon-soon) | <10 pF |
| Mahtuvus (soon-maa) | <20 pF |
| Kategorie | Tüüp 1+2 / D1+C2 |
| LPZ | 0→2 |
| Paigaldusviis | Konnektor/kaabliadapter |
| Nominaalne koormusvool AC | 7 |
| Nominaalne koormusvool DC | 10 A |
| Katsestandard | IEC 61643-21 |
| Tagasivoolu sumbumine | ≥14 |
| Varje ühendus | jah |
| Varjestus | otse |
| kaitseklass | IP40 |
| Kaitseivoo | <800 V |
| Kaitsetase soon - soon | <800 V |
| Kaitsetase soon - maa | <800 V |
| Seadme signalisatsioon | puudub |
| Liigpingekaitse seade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt | Klass I+II / D1+C2 |
| pistiküsteem | TNC |
| Tõukevoolukindlus soon – soon | C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs) |
| Tõukevoolukindlus soon – maa | C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs) |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 80 °C |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -40 °C |
| Lainetakistus | 50 Ω |
| Juhtmetüüp liigpingekaitse seadmete | Andmejuhe COAX |