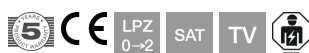




Andmesidejuhtmete koaksiaal-kaitseadmed

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

Kasutamine: TV- ja SAT-seadmete kaitse, multikommutaatorid, vastuvõtjad nagu DVB-T(2)



Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------|
| Artiklinumber | 5093272 |
| Tüüp | DS-F W/W |
| Nimetus 1 | Kaitseade |
| Nimetus 2 | kõrgsagedusahelatele |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 130V |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 9 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

Tehnilised andmed



| | |
|---|---------------------------|
| Piirikute seire | ei |
| Pooluste arv | 1 |
| Sisestuse summutus (Insertion loss) | ≤0,9 dB |
| Plahvatuskindel mudel | ei |
| Lisakontakt | ei |
| Kogu lahendusvool (10/350) | 2 |
| Kogu lahendusvool (8/20) | 10 kA |
| Piirsagedus | 3400 MHz |
| Suurim talitluspinge AC | 130 |
| Suurim talitluspinge DC | 185 |
| Elektriimpulsiga | 1 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 | 3,5 |
| Nominaalne koormusvool DC | 5 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 | F |
| 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 | 75 Ω |
| Juhtmetüüp liigpingekaitse seadmete | Andmejuhe COAX |