

FX-090-B75-T-F/F

SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / Koaxiálne vedenie / ST1 (FX)

Zvodič bleskových prúdov pre koaxiálne vedenie (anténne zvody)

konektory BNC 75 ohm

- zvodič bleskových prúdov s tienením oddeleným od ochrannej zemebleskoistkou
- inštaluje sa na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 na vstupe vedenia do objektu
- k ochrane koaxiálnych prijímacích vedení, televizných systémů, kamer a TV prijímačov pred účinkami pri priamom i nepriamom údereblesku
- súčasť dodávky: univerzálny plastový adaptér pre montáž na lišty DIN a držiak GND 2



Rozmery produktu

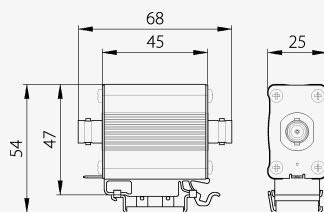
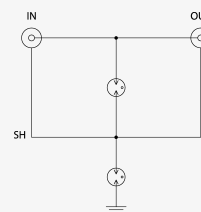


Schéma zapojenia



| Názov parametra | | Hodnota parametra |
|--|-----------|--------------------|
| Typ SPD | | D1,C2 |
| Umiestnenie SPD | | ST 1 |
| Montáž | | lišta DIN 35 mm |
| Najvyššie trvalé prevádzkové napätie | U_c | 70,00 V DC |
| Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C | I_L | 4,000 A |
| Frekvenčný rozsah | f | 0,00 - 2150,00 MHz |
| Impedancia | Z | 75 Ω |
| Prúchozí útlm | | 0,60 dB |
| PSV typ. (max.) | VSWR | 1,2 |
| D1 impulzný výbojový prúd (10/350 μ s) SH-PE | I_{imp} | 2,50 kA |
| D1 impulzný výbojový prúd (10/350 μ s) žila-SH | I_{imp} | 2,50 kA |
| C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) SH-PE | I_n | 10,00 kA |
| C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) žila-SH | I_n | 10,00 kA |

| | | |
|---|-------|-----------------------|
| C3 ochranná hladina napätia mód SH-PE pri 1 kV/ μ s | U_p | 600,00 V |
| C3 ochranná hladina napätia mód žila-SH pri 1 kV/ μ s | U_p | 600,00 V |
| Doba odozvy žila-SH | t_a | 100 ns |
| Doba odozvy SH-PE | t_a | 100 ns |
| Pripojenie (vstup-výstup) | | BNC 75 |
| Stupeň kritia | | IP 20 |
| Rozsah provozných teplôt (min/max) | | -40 / 80 °C |
| Spĺňa požiadavky normy | | STN EN 61643-21+A1,A2 |
| Trieda ETIM | | EC001466 |
| Colná nomenklatúra | | 85363010 |
| EAN | | 8595090533856 |
| Objednávacie číslo | | A03385 |