

SX-090-F75-F/F

SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / Koaxiálne vedenie / ST2 (SX)

prepäťová ochrana pre ochranu citlivých komerčných vstupov profesionálnych prijímačov 75

Ohm

konektory F 75 ohm

- prepäťová ochrana, tienenie spojené s ochranným uzemnením
- inštalácia tesne pred chránené zariadenie
- na ochranu citlivých koaxiálnych vstupov komerčných prijímačov (TV / SAT)



Rozmery produktu

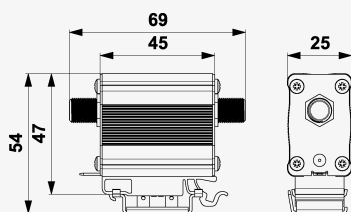
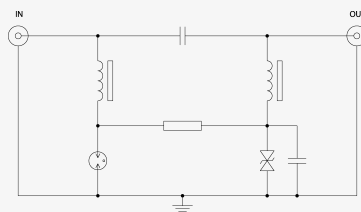


Schéma zapojenia



| Názov parametra | | Hodnota parametra |
|--|-----------|--------------------|
| Typ SPD | | D1,C2,C3 |
| Umiestnenie SPD | | ST 1+2+3 |
| Montáž | | lišta DIN 35 mm |
| Najvyššie trvalé prevádzkové napätie | U_c | 26,00 V DC |
| Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C | I_L | 0,700 A |
| Frekvenčný rozsah | f | 0,00 - 2300,00 MHz |
| Impedancia | Z | 75 Ω |
| Prúchodzí útlm | | 1,50 dB |
| PSV typ. (max.) | VSWR | 1,7 |
| D1 impulzný výbojový prúd (10/350 μ s) žila-PE | I_{imp} | 0,50 kA |
| C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) žila-PE | I_n | 2,50 kA |
| Dynamické zapalovacie napätie pri 1kV/ μ s | U_{dyn} | 85,00 V |
| Doba odozvy žila-PE | t_a | 1 ns |
| Pripojenie (vstup-výstup) | | F 75 |
| Stupeň kritia | | IP 20 |
| Rozsah provozných teplôt (min/max) | | -40 / 80 °C |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Rozsah vlhkosti | 5 - 95 % |
| Spíňna požiadavky normy | STN EN 61643-21+A1,A2 |
| Trieda ETIM | EC001625 |
| Colná nomenklatúra | 85363010 |
| EAN | 8595090541585 |
| Objednávacie číslo | A04158 |

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu
Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

23.02.2025 -
07:20:30