

HX 350-N50 F/M

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

Zvodič bleskových prúdov pre koaxiálne vedenie

konektory N 50 Ohm

- výkonný zvodič bleskových prúdov pre koaxiálne vedenie
- inštaluje sa na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 na vstupe vedenia do objektu
- k ochrane rádiových a telekomunikačných zariadení pri priamom i nepriamom údere blesku
- vhodný pre kombinované rozvody signálu a napájacieho napätia



Rozmery produktu



Schéma zapojenia



| Názov parametra | | Hodnota parametra |
|--|-----------|--------------------|
| Typ SPD | | D1,C2 |
| Umiestnenie SPD | | ST 1+2 |
| Najvyššie trvalé prevádzkové napätie | U_c | 250,00 V DC |
| Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C | I_L | 6,000 A |
| Frekvenčný rozsah | f | 0,00 - 3500,00 MHz |
| Impedancia | Z | 50 Ω |
| Zaťažovací výkon (CW) | P | 570,00 W |
| Priechodný útlm typ. (max.) | A | 0,2 (0,4) dB |
| PSV typ. (max.) | VSWR | 1,1 (1,2) |
| D1 impulzný výbojový prúd (10/350 μ s) žila-PE | I_{imp} | 2,50 kA |
| C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) žila-PE | I_n | 10,00 kA |
| Dynamické zapalovacie napätie pri 1kV/ μ s | U_{dyn} | 900,00 V |
| Doba odozvy žila-PE | t_a | 100 ns |
| Pripojenie (vstup-výstup) | | N 50 |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Stupeň kritia | IP 66 |
| Spíňna požiadavky normy | STN EN 61643-21+A1,A2 |
| Trieda ETIM | EC001466 |
| Colná nomenklatúra | 85363010 |
| EAN | 8595090567042 |
| Objednávacie číslo | A06704 |

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

27.05.2026 -
12:10:40