

BD-250-T-V/2-16

SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / MaR / ST1 (BD) - výmenné

Zvodič bleskových prúdov pre 2 dvojžilové telekomunikačné alebo signálové linky

vyberateľný modul

- zvodič bleskových prúdov dvoch dvojžilových signálových liniek
- inštalácia na vstupe do objektu, na rozhraní zón LPZ 0-LPZ 1 a vyšších
- k ochrane najmä telekomunikačných vedení pred pulzným prepätím



Rozmery produktu

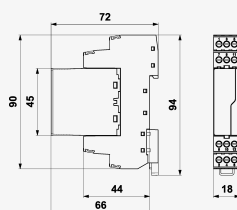
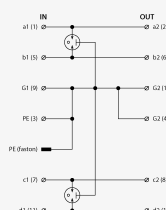


Schéma zapojenia



| Názov parametra | Hodnota parametra |
|--|----------------------|
| Typ SPD | D1,C2 |
| Umiestnenie SPD | ST 1 |
| Montáž | lišta DIN 35 mm |
| Najvyššie trvalé prevádzkové napätie | U_c 128,00 V AC |
| Najvyššie trvalé prevádzkové napätie | U_c 180,00 V DC |
| Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C | I_L 16,000 A |
| Hraničná frekvencia žila-žila | f 120,00 MHz |
| D1 impulzný výbojový prúd (10/350 μ s) žila-žila | I_{imp} 2,50 kA |
| D1 celkový výbojový prúd (10/350 μ s) žily-PE | I_{Total} 5,00 kA |
| C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) na žilu | I_n 10,00 kA |
| C2 celkový výbojový prúd (8/20 μ s) žily-PE | I_{Total} 20,00 kA |
| Doba odozvy žila-žila | t_a 100 ns |
| Doba odozvy žila-PE | t_a 100 ns |
| Pripojenie (vstup-výstup) | svorky - svorky |
| Prierez pripojovaných vodičov pevný (min) | 0,14 mm ² |
| Prierez pripojovaných vodičov pevný (max) | 4,00 mm ² |
| Prierez pripojovaných vodičov lanový (min) | 0,14 mm ² |
| Prierez pripojovaných vodičov lanový (max) | 2,50 mm ² |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Stupeň kritia | IP 20 |
| Rozsah provozných teplôt (min/max) | -40 / 70 °C |
| Spĺňa požiadavky normy | STN EN 61643-21+A1,A2 |
| Trieda ETIM | EC001466 |
| Náhradný modul | BD-250-T-V/2-0 |
| Colná nomenklatúra | 85363030 |
| EAN | 8595090555513 |
| Objednávacie číslo | A05551 |

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

04.04.2025 -
11:33:17