

# 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

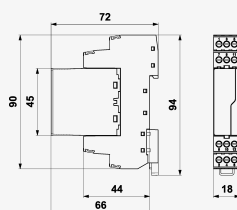
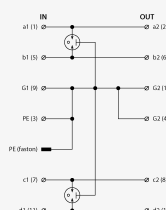


Schéma zapojenia



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 $\mu$ s) žila-žila	$I_{imp}$	2,50 kA
D1 celkový výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) žily-PE	$I_{Total}$	5,00 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) na žilu	$I_n$	10,00 kA
C2 celkový výbojový prúd (8/20 $\mu$ 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 <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)		4,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)		0,14 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)		2,50 mm <sup>2</sup>

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](mailto:info@saltek.cz) | [www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)  
Technická podpora: 800 818 818 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)

19.06.2026 -  
05:59:51