

DS-V130-RS

SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / MaR / Jednostupňové (DS)

Jednostupňová prepäťová ochrana - varistor

V – varistor, skrutkové svorky

- jednostupňová prepäťová ochrana
- inštalácia tesne pred chránené zariadenie
- k ochrane oznamovacích, dátových a iných vedení pred pulzným prepätím



Rozmery produktu

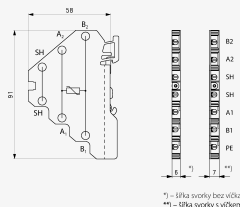
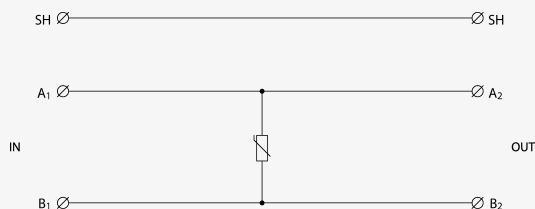


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		C2
Umiestnenie SPD		ST 2
Montáž		lišta DIN 35 mm
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	140,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	180,00 V DC
Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C	I_L	16,000 A
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) na žilu	I_n	6,00 kA
C2 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri I_n	U_p	530 V
Doba odozvy žila-PE	t_a	25 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
Rozsah provozných teplôt (min/max)		-40 / 70 °C
Splňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Trieda ETIM		EC000943

Colná nomenklatúra	85363010
EAN	8595090551515
Objednávacie číslo	A05151

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

12.03.2025 -
21:46:12