

DS-V130-RS

SPD pro datové, signálové a telekomunikační linky / MaR / Jednostupňové (DS)

Jednostupňová přepěťová ochrana - varistor

V – varistor, šroubové svorky

- jednostupňová přepěťová ochrana na lištu DIN
- instalace těsně před chráněné zařízení
- k ochraně sdělovacích, datových a jiných vedení před pulsním přepětím



Rozměry

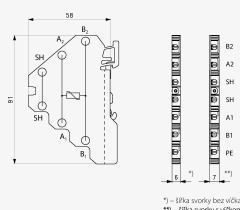
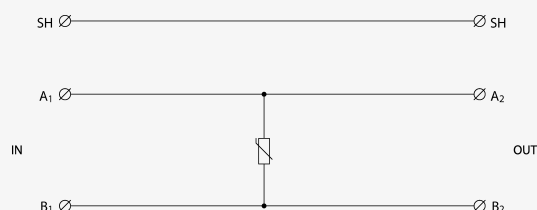


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	C2
Umístění SPD	ST 2
Montáž	lišta DIN 35 mm
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c 140,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c 180,00 V DC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	I_L 16,000 A
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) na žílu	I_n 6,00 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při I_n	U_p 530 V
Doba odezvy žíla-PE	t_a 25 ns
Připojení (vstup - výstup)	svorky - svorky
Průřez připojovaných vodičů pevný (min)	0,14 mm ²
Průřez připojovaných vodičů pevný (max)	4,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný (min)	0,14 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)	2,50 mm ²
Rozsah provozních teplot (min/max)	-40 / 70 °C
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-21+A1,A2
Třída ETIM	EC000943
Celní nomenklatura	85363010

EAN	8595090551515
Objednací 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: 724 210 395 | podpora@saltek.cz

29.03.2025 -
17:04:55