

DS-B090-RS

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

Jednostupňová přepěťová ochrana - bleskojistka

B – bleskojistka, šroubové svorky

- hrubá jednostupňová přepěťová ochrana na lištu DIN
- k ochraně sdělovacích, datových a jiných vedení před pulsním přepětím
- zejména k oddělení stínění od ochranné země



Rozměry

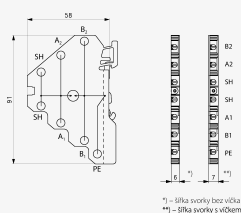
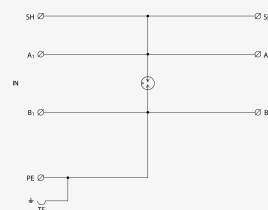


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	C2
Umístění SPD	ST 2
Montáž	lišta DIN 35 mm
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c 50,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c 70,00 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 10,00 kA
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při 1 kV/ μ s	U_p 550,00 V
Doba odezvy žíla-PE	t_a 100 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	8595090551485
Objednací číslo	A05148

SALTEK a.s., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | info@saltek.cz | www.saltek.eu
Technická podpora: 724 210 395 | podpora@saltek.cz

07.07.2026 - 05:42:19