

DS-D024-RS

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

Jednostupňová přepěťová ochrana - dioda

D – supresorová dioda, šroubové svorky

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



Rozměry

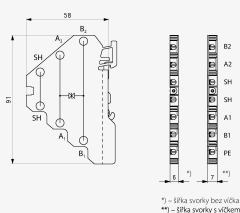
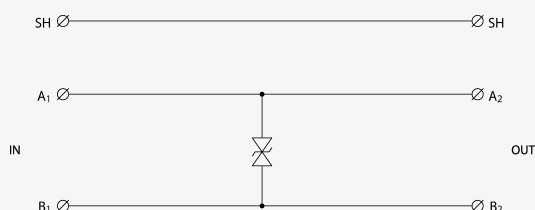


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	C2
Umístění SPD	ST 3
Montáž	lišta DIN 35 mm
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c 20,60 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c 29,10 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 0,30 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při I_n	U_p 48,00 V
Doba odezvy žíla-PE	t_a 1 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 slané (min)	0,14 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slané (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	8595090551539
Objednací číslo	A05153

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

12.06.2026 -
00:44:49