

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

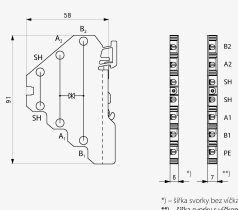
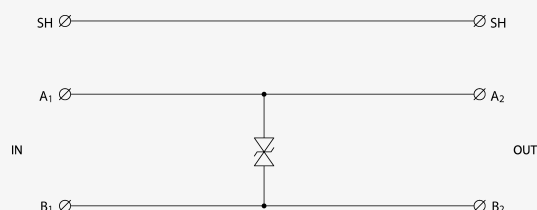


Schéma zapojení



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

22.05.2026 -
21:01:19