

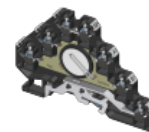
DS-V130-RS

Objednáací číslo 8595090551515

Jednostupňová přepětová ochrana v řadové svorce

V - varistor, šroubové svorky

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



Rozměry

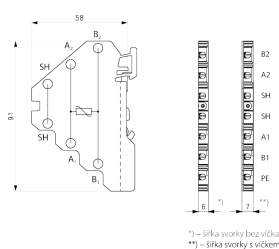
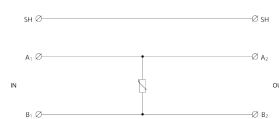


Schéma zapojení



Technické parametry

Typ SPD		C2, C3
Připojení (vstup - výstup)		svorky - svorky
Umístění SPD		ST 2
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 μs) 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
Průřez připojovaných vodičů pevný (max)		4,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)		2,50 mm ²
Rozsah pracovních teplot - min		-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max		70 °C
Montáž		lišta DIN 35 mm
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21+A1,A2
Třída ETIM		EC000943