

DL-Cat.6

Objednací číslo 8595090536031

Přepětová ochrana pro Ethernet

konektory RJ45

jemná přepětová ochrana Ethernetu, instalace těsně před chráněné zařízení, k ochraně linky Ethernet Cat. 6 před pulsním přepětím, Součást dodávky: univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN a držák GND 2



Rozměry

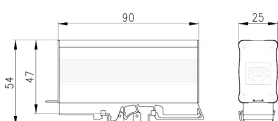
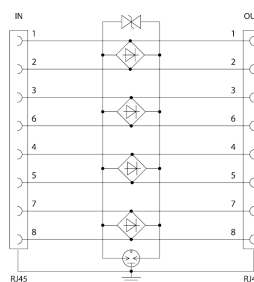


Schéma zapojení



Technické parametry

Typ SPD		C2, C3
Umístění SPD		ST 3
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	6,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	8,50 V DC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	I_L	0,500 A
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) na žílu	I_n	0,20 kA
C2 celkový výbojový proud (8/20 μs) žíly-PE	I_{Total}	1,60 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při I_n	U_p	40 V
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při I_n	U_p	350 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při 1 kV/μs	U_p	65 V
Doba odezvy žíla-žíla	t_a	1 ns
Vložený útlum při 250 MHz		2,00 dB
Připojení (vstup - výstup)		RJ 45/RJ 45
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah pracovních teplot - min		-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max		60 °C
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21+A1,A2
Třída ETIM		EC000943