

## DL-CAT.6A

konektory RJ45

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



Rozměry

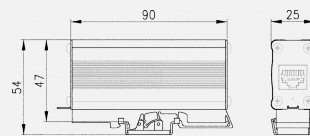
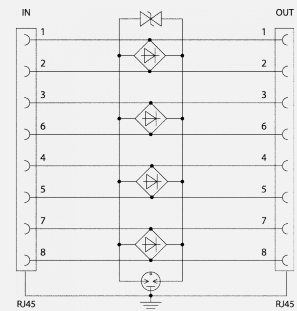


Schéma zapojení



Název parametru / Typ výrobku		DL-Cat.6A
Typ SPD		C2, C3
Umístění SPD		ST 2+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 $\mu$ s) na žílu	$I_n$	0,20 kA
C2 celkový výbojový proud (8/20 $\mu$ s) žíly-PE	$I_{Total}$	1,60 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při $I_n$	$U_p$	55 V
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při $I_n$	$U_p$	400 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	30 V
Dynamické zapalovací napětí při 1kV/ $\mu$ s	$U_{dyn}$	600 V
Doba odezvy žíla-žíla	$t_a$	1 ns
Doba odezvy žíla-PE	$t_a$	100 ns
Vložný útlum při 500 MHz		2,90 dB
Připojení (vstup - výstup)		RJ 45/RJ 45
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah teplot okolí - min		-40 °C
Rozsah teplot okolí - max		80 °C
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21+A1,A2
Třída ETIM		EC000943
Celní nomenklatura		85363030
EAN		8595090565741
Objednávací číslo		A06574