

DL-1G

Svodič přepětí pro Ethernet Cat. 6

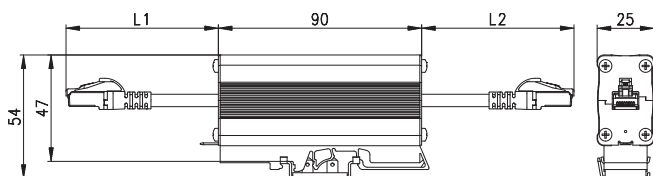
Určený k ochraně linky Ethernet Cat. 6. Instaluje se na rozhraní zón LPZ 1–LPZ 2 a vyšších.

Součástí dodávky:

- univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN,
- držák GND 2.



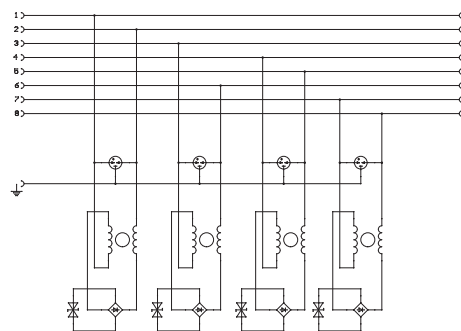
Rozměry



Délky:

L1 = 2,5 m, L2 = 0,5 m

Schéma zapojení



Technické parametry

		DL-1G
umístění SPD		ST 3
maximální pracovní napětí	U_c	48 V DC / 34 V AC
jmenovitý proud	I_L	100 mA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) linka – linka	I_n	150 A
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) linka – PE	I_n	2,5 kA
C2 ochranná napěťová hladina linka – linka při I_n	U_p	110 V
C2 ochranná napěťová hladina linka – PE při I_n	U_p	400 V
C3 ochranná napěťová hladina linka – linka při 1 kV/ μ s	U_p	155 V
C3 ochranná napěťová hladina linka – PE při 1 kV/ μ s	U_p	400 V
vložný útlum při 250 MHz		1,5 dB
doba odezvy linka – linka	t_a	1 ns
doba odezvy linka – PE	t_a	100 ns
krytí		IP 20
rozsah pracovních teplot		- 40 °C ... + 60 °C
připojení vstup – výstup		patch cord RJ 45 – patch cord RJ 45
montáž		na plochu/lišta DIN
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21
objednávací číslo		8595090532569