

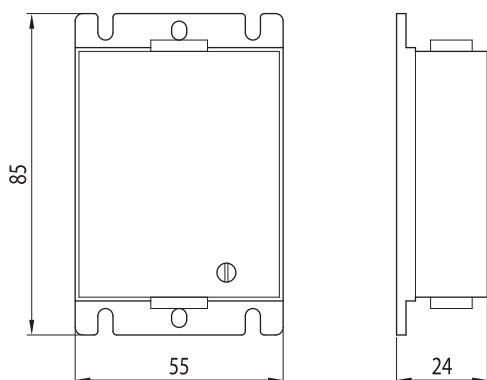
## Přepětová ochrana pro Ethernet CAT5

konektory RJ45

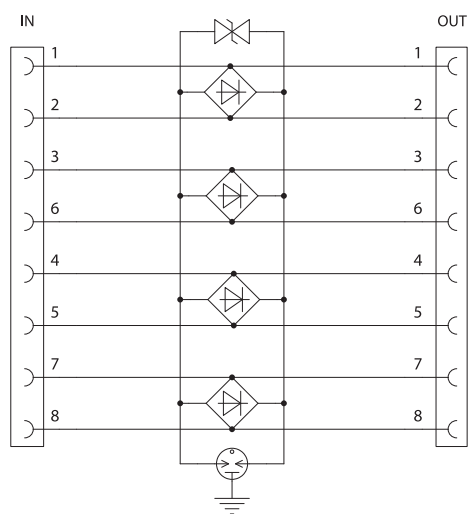
Jemná přepětová ochrana určená k ochraně jednoho portu Ethernet CAT5. Instaluje se na rozhraní zón LPZ 2 a LPZ 3 těsně před zařízením.



### Rozměry



### Schéma zapojení



### Technické parametry

		DL-100 ETH UTP
maximální pracovní napětí	$U_c$	8,1 V DC / 5,7 V AC
jmenovitý proud	$I_L$	100 mA
C2 celkový jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) linka-PE	$I_n$	1,6 kA
C1 jmenovitý výbojový proud linka - linka	$I_n$	200 A
C2 ochranná napětová hladina linka – linka při $I_n$	$U_p$	45 V
C2 ochranná napětová hladina linka – PE při $I_n$	$U_p$	350 V
C3 ochranná napětová hladina linka – linka při 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	40 V
C3 ochranná napětová hladina linka – PE při 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	350 V
vložný útlum při 100 MHz		1,2 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 ... + 80 °C
připojení vstup – výstup		RJ 45 – RJ 45
montáž		na plochu
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61 643-21
objednací číslo		8595090511328