

Přepětová ochrana pro Ethernet CAT5 do 19" stojanů

konektory RJ45, stínění

Jemná přepětová ochrana určená k ochraně až 24 portů Ethernet CAT5. Dodává se pouze stíněná verze. Instaluje se na rozhraní zón LPZ 2 a LPZ 3 těsně před zařízením.



Rozměry

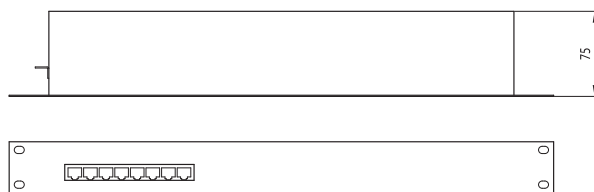
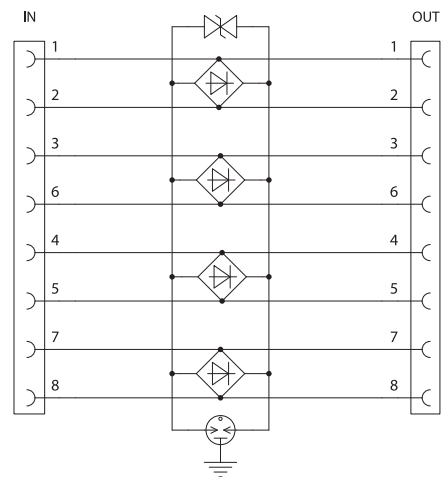


Schéma zapojení jednoho portu



Technické parametry

		DL-100 ETH STP RACK
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 μ s) linka-PE	I_n	2,5 kA
C1 jmenovitý výbojový proud na linku	I_n	200 A
C1 ochranná napětová hladina linka – linka při I_n	U_p	45 V
C1 ochranná napětová hladina linka – PE při I_n	U_p	350 V
C3 ochranná napětová hladina linka – linka při 1 kV/ μ s	U_p	40 V
C3 ochranná napětová hladina linka – PE při 1 kV/ μ 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		stojan 19"
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61 643-21
objednací číslo		8595090529309