

DL-10G-PoE-IP66

SPD pro datové, signálové a telekomunikační linky / ICT / Ethernet a PoE - kompaktní

Dvoustupňová přepětová ochrana pro venkovní zařízení sítí Ethernet s PoE

přepětová ochrana pro venkovní zařízení sítí Ethernet s PoE

- dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci se speciální ochranou PoE
- instalace kdekoli v zóně LPZ 0
- vyhovuje všem typům PoE/PoE+/PoE++ (dle IEEE 802.3 af/at/bt)
- k ochraně koncových zařízení sítí Ethernet s PoE (kamery, senzory, informační panely atd.)
- v prodeji od 1.7.2022



Rozměry

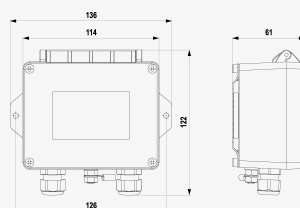
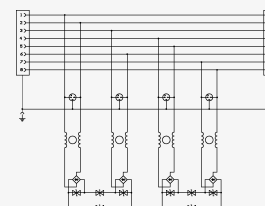


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	D1, C2, C3
Umístění SPD	ST 1+2+3
Nejvyšší trvalé provozní napětí žíla-žíla	U_c 8,50 V DC
Nejvyšší trvalé provozní napětí pár-pár (POE)	U_c 58,00 V DC
Jmenovitý zatěžovací proud na žílu při 25°C	I_L 0,5 A
Mezní frekvence žíla-žíla	f 500,00 MHz
Vložný útlum na mezní frekvenci	3,20 dB
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) žíla-žíla	I_n 0,15 kA
D1 celkový výbojový proud (10/350 μ s) žíly-PE	I_{Total} 2,00 kA
C2 celkový výbojový proud (8/20 μ s) žíly-PE	I_{Total} 10,00 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla (@ U_{oc}/I_n)	U_p 60,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE (@ U_{oc}/I_n)	U_p 700,00 V (2,5 kV / 1,25 kA)
C2 ochranná hladina napětí mód pár-pár (POE) (@ U_{oc}/I_n)	U_p 90,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)

C3 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla (@In - 1 kV/μs)	U_p	45,00 V (10 A)
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-PE (@In - 1 kV/μs)	U_p	500,00 V (10 A)
C3 ochranná hladina napětí mód pár-pár (POE) (@In - 1 kV/μs)	U_p	85,00 V (10 A)
Doba odezvy žíla-žíla	t_a	1 ns
Doba odezvy žíla-PE	t_a	100 ns
Připojení (vstup - výstup)		RJ 45/RJ 45
Stupeň krytí		IP 66
Rozsah provozních teplot (min/max)		-25 / 50 °C
Rozsah vlhkosti		5 - 95 %
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21+A1,A2
Třída ETIM		EC000943
Celní nomenklatura		85363010
EAN		8595090570981
Objednací číslo		A07098