

# DL-10G-POE-M

## SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / ICT / Ethernet a PoE - do 19" RACK

Prepäťová ochrana pre vysokorychlostné siete Ethernet (do Cat.6A)

LPZ 0 a vyššie

- dvojstupňová prepäťová ochrana pre Ethernet v kombinácii so špeciálnou ochranou PoE
- inštalácii na vstupe linky do objektu na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších
- k ochrane technológií sietí Ethernet s PoE pred pulzným prepätím
- vyhovuje všetkým typom PoE / PoE + / PoE ++ (podľa IEEE 802.3 af / at / bt)
- pre inštaláciu do DL-PL-RACK-1U



Rozmery produktu

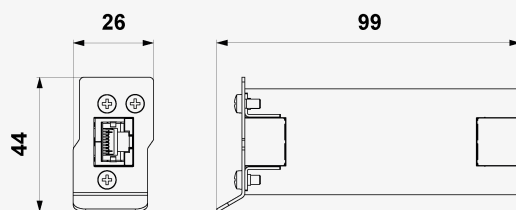
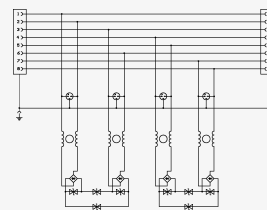


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		D1,C2,C3
Umiestnenie SPD		ST 1+2+3
Montáž		DL-PL-RACK-1U
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie žila-žila	$U_c$	8,50 V DC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie pár-pár (POE)	$U_c$	58,00 V DC
Menovitý zaťažovací prúd na žilu pri 25 °C	$I_L$	0,5 A
Hraničná frekvencia žila-žila	$f$	500,00 MHz
Vložený útlm pri hraničnej frekvencii		3,20 dB
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) žila-žila	$I_n$	0,15 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) žila-PE	$I_n$	1,25 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) pár-pár (POE)	$I_n$	0,15 kA
D1 celkový výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) žily-PE	$I_{Total}$	2,00 kA
C2 celkový výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) žily-PE	$I_{Total}$	10,00 kA
C2 ochranná hladina napätia mód žila-žila (@Uoc/In)	$U_p$	60,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)

C2 ochranná hladina napätia mód žila-PE (@Uoc/In)	$U_p$	700,00 V (2,5 kV / 1,25 kA)
C2 ochranná hladina napätia mód pár-pár (POE) (@Uoc/In)	$U_p$	90,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila (@In - 1 kV/ $\mu$ s)	$U_p$	§45,00 V (10 A)
C3 ochranná hladina napätia mód žila-PE (@In - 1 kV/ $\mu$ s)	$U_p$	500,00 V (10 A)
C3 ochranná hladina napätia mód pár-pár (@In - 1 kV/ $\mu$ s)	$U_p$	85,00 V (10 A)
Doba odozvy žila-žila	$t_a$	1 ns
Doba odozvy žila-PE	$t_a$	100 ns
Pripojenie (vstup-výstup)		RJ 45/RJ 45
Stupeň kritia		IP 30 (bez konektorov IP 10)
Rozsah provozných teplôt (min/max)		-10 / 50 °C
Rozsah vlhkosti		15 - 85 %
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090541813
Objednávacie číslo		A04181