

DL-Cat.6A-R-M

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

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

LPZ 1 a vyššie

- jemná prepätňová ochrana pre Ethernet
- inštalácii v blízkosti chráneného zariadenia v zóne LPZ 1 a vyšších
- k ochrane technológií sietí Ethernet Cat. 6A pred pulzným prepätím
- pre inštaláciu do DL-PL-RACK-1U
- DL- ... -M má výstup (OUT) vpredu, DL ... -R-M má výstup vzadu
- nemožno použiť pre siete Ethernet s PoE



Rozmery produktu

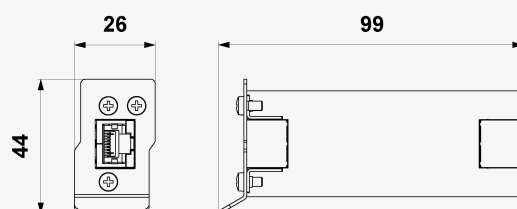
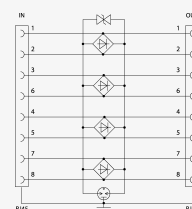


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		C2,C3
Umiestnenie SPD		ST 2+3
Montáž		DL-PL-RACK-1U
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	6,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	8,50 V DC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie POE	U_c	6,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie POE	U_c	8,50 V DC
Menovitý zafážovací prúd na žilu pri 25 °C	I_L	0,5 A
Hraničná frekvencia žila-žila	f	500,00 MHz
Vložený útlm pri hraničnej frekvencii		2,90 dB
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) na žilu	I_n	0,20 kA
C2 celkový výbojový prúd (8/20 μ s) žily-PE	I_{Total}	1,60 kA
C2 ochranná hladina napätia mód žila-žila (@ U_{oc}/I_n)	U_p	90,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)
C2 ochranná hladina napätia mód žila-PE (@ U_{oc}/I_n)	U_p	400,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)
C2 ochranná hladina napätia mód pár-pár (POE) (@ U_{oc}/I_n)	U_p	90,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)

C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila (@In - 1 kV/μs)	U_p	40,00 V (10 A)
C3 ochranná hladina napätia mód žila-PE (@In - 1 kV/μs)	U_p	600,00 V (10 A)
C3 ochranná hladina napätia mód pár-pár (@In - 1 kV/μs)	U_p	40,00 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)		-25 / 50 °C
Rozsah vlhkosti		15 - 85 %
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090541844
Objednávacie číslo		A04184