

DL-Cat.6A-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 1 a vyššie

- jemná prepäťová ochrana pre Ethernet
- inštalácii v blízkosti chráneného zariadenia v zóne LPZ 1 a vyšších
- k ochrane technológií sietí Ethernet Cat. 5e 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

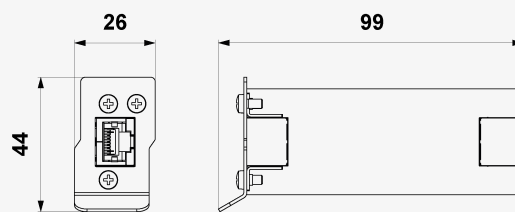
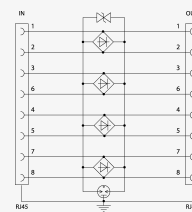


Schéma zapojenia



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 pár-pár (POE) pri I_n	U_p	55,00 V
C2 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri I_n	U_p	400 V
C2 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri I_n	U_p	55 V

C3 ochranná hladina napätia mód pár-pár (POE) pri 1 kV/ μ s		30,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri 1 kV/ μ s	U_p	600 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/ μ s	U_p	30 V
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 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)		-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti		5 - 95 %
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090541967
Objednávacie číslo		A04196

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu
 Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

15.01.2025 -
16:55:22