

DL-Cat.6A-60V-R-M

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

Modul jemnej prepäťovej ochrany pre siete Ethernet s PoE a so všeobecnou štruktúrovanou kabelážou

modul jemnej ochrany pre siete Ethernet s PoE a všeobecnou štruktúrovanou kabelážou

- jemná prepäťová ochrana pre siete Ethernet s PoE a so všeobecnou štruktúrovanou kabelážou
- inštalácia na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 (a vyšších)
- na ochranu zariadení pracujúcich so signálmi po točených pároch do úrovne 60 V
- modul pre montáž do boxu DL-PL-RACK- 1U
- v predaji od 1.6.2022



Rozmery produktu

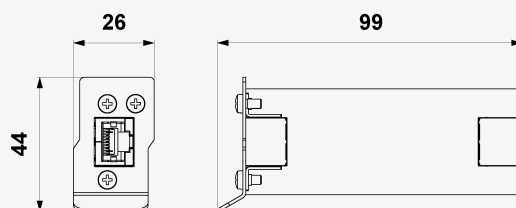
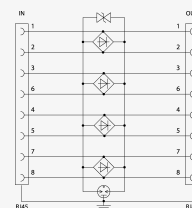


Schéma zapojenia



Názov parametra	Hodnota parametra	
Typ SPD	C2,C3	
Umiestnenie SPD	ST 2+3	
Montáž	DL-PL-RACK-1U	
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie žila-žila	U_c	60 V DC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie pár-pár (POE)	U_c	60 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	2,90 dB	
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) žila-žila	I_n	0,20 kA
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 (@Uoc/In)	U_p	130,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)
C2 ochranná hladina napätia mód žila-PE (@Uoc/In)	U_p	400,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)
C2 ochranná hladina napätia mód pár-pár (POE) (@Uoc/In)	U_p	130,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)

C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila (@In - 1 kV/ μ s)	U_p	130,00 V (10 A)
C3 ochranná hladina napätia mód žila-PE (@In - 1 kV/ μ s)	U_p	600,00 V (10 A)
C3 ochranná hladina napätia mód pár-pár (@In - 1 kV/ μ s)	U_p	130,00 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 %
Spíňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090542094
Objednávacie číslo		A04209