

FX-090-B75-T-F/F

SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / Koaxiálne vedenie / ST1 (FX)

Zvodič bleskových prúdov pre koaxiálne vedenie (anténne zvody)

konektory BNC 75 ohm

- zvodič bleskových prúdov s tienením oddeleným od ochrannej zemebleskoistkou
- inštaluje sa na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 na vstupe vedenia do objektu
- k ochrane koaxiálnych prijímacích vedení, televizných systémů, kamer a TV prijímačov pred účinkami pri priamom i nepriamom údereblesku
- súčasť dodávky: univerzálny plastový adaptér pre montáž na lišty DIN a držiak GND 2



Rozmery produktu

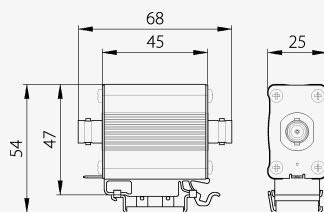
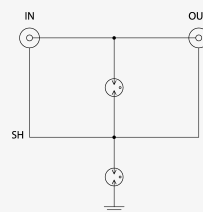


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		D1,C2
Umiestnenie SPD		ST 1
Montáž		lišta DIN 35 mm
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	70,00 V DC
Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C	I_L	4,000 A
Frekvenčný rozsah	f	0,00 - 2150,00 MHz
Impedancia	Z	75 Ω
Prúchozí útlm		0,60 dB
PSV typ. (max.)	VSWR	1,2
D1 impulzný výbojový prúd (10/350 μ s) SH-PE	I_{imp}	2,50 kA
D1 impulzný výbojový prúd (10/350 μ s) žila-SH	I_{imp}	2,50 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) SH-PE	I_n	10,00 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) žila-SH	I_n	10,00 kA

C3 ochranná hladina napätia mód SH-PE pri 1 kV/ μ s	U_p	600,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-SH pri 1 kV/ μ s	U_p	600,00 V
Doba odozvy žila-SH	t_a	100 ns
Doba odozvy SH-PE	t_a	100 ns
Pripojenie (vstup-výstup)		BNC 75
Stupeň kritia		IP 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)		-40 / 80 °C
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Trieda ETIM		EC001466
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090533856
Objednávacie číslo		A03385