

# FX-230 F75 T F/F

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

Zvodič bleskových prúdov pre koaxiálne vedenie (anténne zvody)

konektory F 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 a vysílacích vedení, televizných systémů, kamer a TV prijímačov pred účinky pri priamom i nepriamom údere blesku
- súčasť dodávky: univerzálny plastový adaptér pre montáž na lišty DIN a držiak GND 5



Rozmery produktu

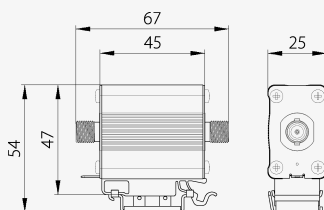
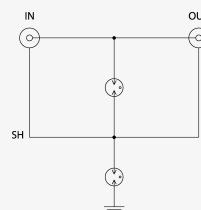


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		D1,C2
Umiestnenie SPD		ST 1
Montáž		lišta DIN 35 mm
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	$U_c$	180,00 V DC
Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C	$I_L$	4,000 A
Frekvenčný rozsah	$f$	0,00 - 2150,00 MHz
Impedancia	$Z$	75 $\Omega$
Prúchozí útlm		0,20 dB
PSV typ. (max.)	VSWR	1,3
D1 impulzný výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) SH-PE	$I_{imp}$	2,50 kA
D1 impulzný výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) žila-SH	$I_{imp}$	2,50 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) SH-PE	$I_n$	10,00 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) žila-SH	$I_n$	10,00 kA

C3 ochranná hladina napätia mód SH-PE pri 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	660,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-SH pri 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	660,00 V
Doba odozvy žila-SH	$t_a$	100 ns
Doba odozvy SH-PE	$t_a$	100 ns
Pripojenie (vstup-výstup)		F 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		8595090533924
Objednávacie číslo		A03392