

FX-090-B75-T-F/F

SPD pro datové, signálové a telekomunikační linky / Koaxiální vedení / ST1 (FX)

Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení (anténní svody)

konektory BNC 75 ohm

- svodič bleskových proudů se stíněním odděleným od ochranné zeměbleskojistkou
- instaluje se na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 na vstupu vedení do objektu
- k ochraně koaxiálních přijímacích vedení, televizních systémů, kamer a TV přijímačů před účinky při přímém i nepřímém úderu blesku
- Součást dodávky: univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN a držák GND 2



Rozměry

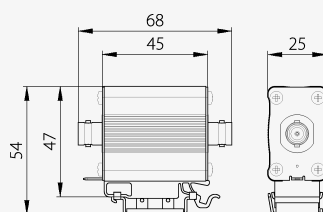
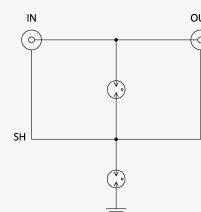


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	D1, C2
Umístění SPD	ST 1
Montáž	lišta DIN 35 mm
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c 70,00 V DC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	I_L 4,000 A
Frekvenční rozsah	f 0,00 - 2150,00 MHz
Impedance	Z 75 Ω
Průchozí útlum	0,60 dB
PSV typ. (max.)	VSWR 1,2
D1 impulsní výbojový proud (10/350 μ s) SH-PE	I_{imp} 2,50 kA
D1 impulsní výbojový proud (10/350 μ s) žíla-SH	I_{imp} 2,50 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) SH-PE	I_n 10,00 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) žíla-SH	I_n 10,00 kA
C3 ochranná hladina napětí mód SH-PE při 1 kV/ μ s	U_p 600,00 V

C3 ochranná hladina napětí mód žíla-SH při 1 kV/ μ s	U_p	600,00 V
Doba odezvy žíla-SH	t_a	100 ns
Doba odezvy SH-PE	t_a	100 ns
Připojení (vstup - výstup)		BNC 75
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)		-40 / 80 °C
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21+A1,A2
Třída ETIM		EC001466
Celní nomenklatura		85363010
EAN		8595090533856
Objednací číslo		A03385