

# FX-090 B75 T F/F

Objednáací číslo 8595090533856

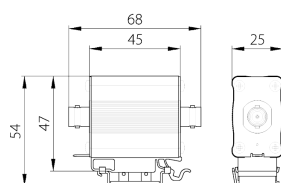
## Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení

konektory BNC 75 ohm

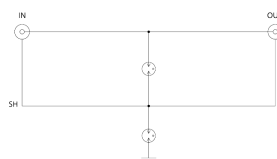
svodič bleskových proudů se stíněním odděleným od ochranné země bleskojistkou, instaluje se na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 na vstupu vedení do objektu, k ochraně koaxiálních přijímacích vedení, televizních systémů, kamer a TV přijímačů před účinky při přímém i nepřímém úderu blesku, Součástí dodávky: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



### Rozměry



### Schéma zapojení



### Technické parametry

<b>Typ SPD</b>		D1, C2
<b>Umístění SPD</b>		ST 1
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí</b>	$U_c$	70,00 V DC
<b>Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C</b>	$I_L$	4,000 A
<b>C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s) žíla-SH</b>	$I_n$	10,00 kA
<b>C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s) SH-PE</b>	$I_n$	10,00 kA
<b>D1 impulsní výbojový proud (10/350 <math>\mu</math>s) žíla-SH</b>	$I_{imp}$	2,50 kA
<b>D1 impulsní výbojový proud (10/350 <math>\mu</math>s) SH-PE</b>	$I_{imp}$	2,50 kA
<b>C3 ochranná hladina napětí mód žíla-SH při 1 kV/<math>\mu</math>s</b>	$U_p$	600 V
<b>C3 ochranná hladina napětí mód SH-PE při 1 kV/<math>\mu</math>s</b>	$U_p$	600 V
<b>Vlnová impedance</b>	$Z$	75 $\Omega$
<b>Vložný útlum</b>		0,60 dB
<b>Útlum odrazem</b>		1,2
<b>Frekvenční rozsah - min</b>	$f$	0,00 MHz
<b>Frekvenční rozsah - max</b>	$f$	2 150,00 MHz
<b>Doba odezvy žíla-SH</b>	$t_a$	100 ns
<b>Doba odezvy SH-PE</b>	$t_a$	100 ns
<b>Připojení (vstup - výstup)</b>		BNC 75
<b>Stupeň krytí</b>		IP 20
<b>Rozsah pracovních teplot - min</b>		-40 °C
<b>Rozsah pracovních teplot - max</b>		80 °C
<b>Montáž</b>		lišta DIN 35 mm
<b>Splňuje požadavky normy</b>		ČSN EN 61643-21+A1,A2
<b>Třída ETIM</b>		EC001466