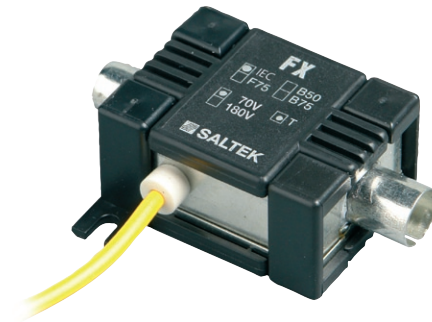


Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení

konektory F

Určený k ochraně koaxiálních vedení. Instaluje se na rozhraní zón LPZ 0_A a LPZ 1 na vstupu vedení do objektu.

Vhodný jako první stupeň přepětové ochrany v koordinaci s typem SX.



Rozměry

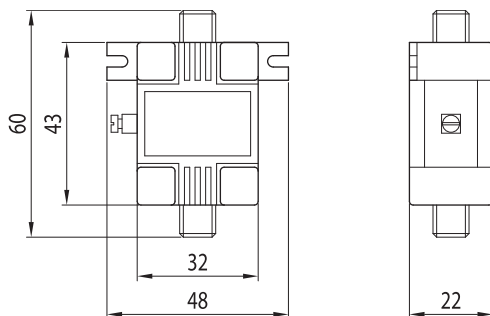
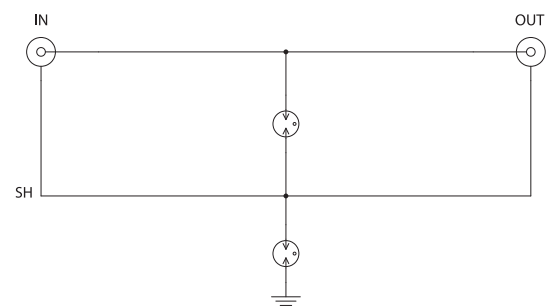


Schéma zapojení



Technické parametry

		FX-90 F75 T F/F
maximální pracovní napětí	U_c	70 V DC
jmenovitý proud	I_L	4 A
D1 bleskový impulzní proud (10/350 μ s) linka – SH	I_{imp}	2,5 kA
D1 bleskový impulzní proud (10/350 μ s) SH – PE	I_{imp}	2,5 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) linka – SH	I_n	10 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) SH - PE	I_n	10 kA
ochranná napětová hladina linka – SH při 1 kV/ μ s C3	U_p	600 V
ochranná napětová hladina SH – PE při 1 kV/ μ s C3	U_p	600 V
vlnová impedance	Z	75 Ω
vložný útlum		4 dB
frekvenční rozsah	f	0 – 2,15 GHz
doba odezvy linka – SH	t_a	100 ns
doba odezvy SH – PE	t_a	100 ns
krytí		IP 20
rozsah pracovních teplot		- 40 °C ... + 80 °C
připojení vstup - výstup		female F 75 / female F 75
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61 643-21
objednací číslo		8595090513919