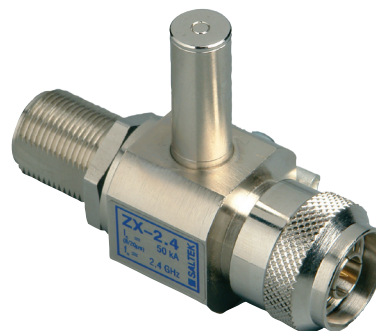


ZX-xx N50 F/M

Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení

konektory N50, čtvrtvlnný zkrat

Určený k ochraně koaxiálních vedení a telekomunikačních zařízení. Instaluje se na rozhraní zón LPZ 0_A a LPZ 1 a vyšších na vstupu vedení do objektu. Nejsou vhodné pro kombinované rozvody signálu a napájecího napětí.



Rozměry

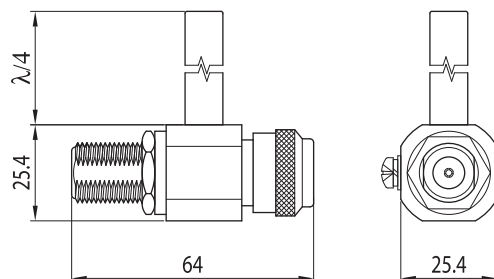
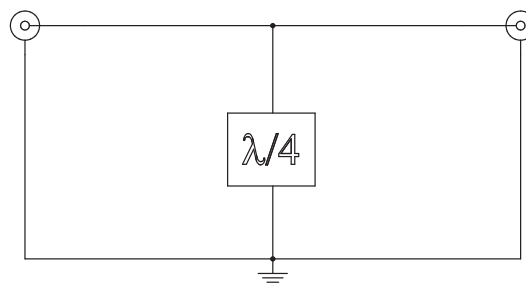


Schéma zapojení



Technické parametry

	ZX-xx N50 F/M
umístění SPD	[ST 1+2+3]
D1 bleskový impulsní proud (10/350 μs) linka – PE	I_{imp} 15 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) linka – PE	I_n 20 kA
ochranná napěťová hladina linka – PE při 1 kV/μs C3	U_p 25 V
vlnová impedance	Z 50 Ω
vložný útlum	< 0,2 dB
SWR	< 1,2
krytí	IP 20
rozsah pracovních teplot	- 40°C ... + 80°C
připojení vstup - výstup	female N 50 / male N 50
splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-21

typ	kmitočet	objednací číslo
ZX-1,9 N50 F/M	1,9 GHz	8595090519898
ZX-2,4 N50 F/M	2,4 GHz	8595090517931
ZX-3,5 N50 F/M	3,5 GHz	8595090519904
ZX-5,8 N50 F/M	5,8 GHz	8595090519911