

ZX-xx N50/SMA

Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení s přípojovacím kabelem

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

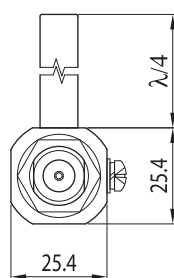
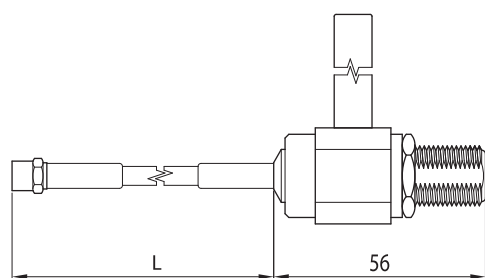
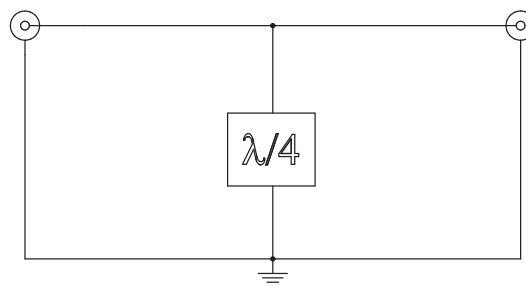


Schéma zapojení



Technické parametry

		ZX-xx N50/SMA
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		< 1,2 dB
SWR		1,5
krytí		IP 20
rozsah pracovních teplot		- 40°C ... + 80°C
připojení vstup - výstup		female N50/SMA
délka přípojovacího kabelu	L	250 mm
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21

typ	pracovní kmitočet	objednací číslo
ZX-2,4 N50/SMA	2,2–2,6 GHz	8595090518464
ZX-5 N50/SMA	5–5,8 GHz	8595090531104