

ZX-2,4 N50 F/M

SALTEK

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

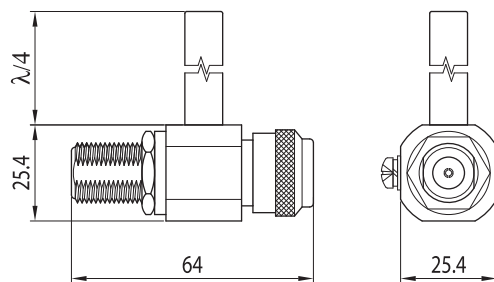
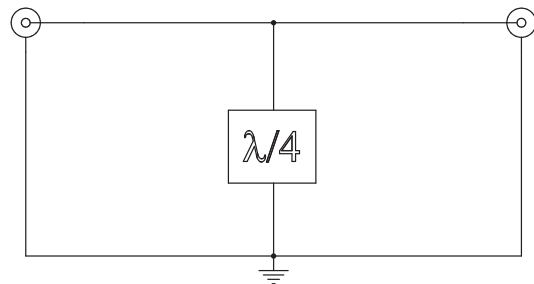


Schéma zapojení



Technické parametry

		ZX-2,4 N50 F/M
D1 bleskový impulzní proud (10/350 μs) linka – PE	I_{imp}	15 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) linka – PE	I_n	20 kA
ochranná napětová hladina linka – PE při 1 kV/μs C3	U_p	25 V
kmitočet	f	2,4 GHz
vlnová impedance	Z	50 Ω
vložný útlum		0,2 dB
krytí		IP 20
rozsah pracovních teplot		- 40°C ... + 80°C
připojení vstup - výstup		female N 50 / male N 50
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61 643-21
objednací číslo		8595090517931

Obchod a technická podpora:

SALTEK s.r.o., Arkaľycká 833/1, 149 00 Praha 4, tel.: 272 942 470, fax: 267 913 411, GSM: 602 472 633, e-mail: info@saltek.cz

Výroba:

SALTEK s.r.o., Dráždanská 85, 400 07 Ústí nad Labem, tel.: 475 655 511, fax: 475 655 513, GSM: 602 413 437, e-mail: info@saltek.cz

R1793/13-12-2007

www.saltek.cz