

# HX-090 N50 F/M

Objednávacie číslo A03346

## Zvodič bleskových prúdov pre koaxiálne vedenie

konektory N 50 ohm

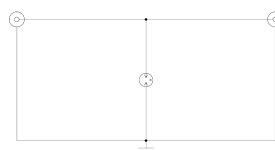
výkonný zvodič bleskových prúdov pre koaxiálne vedenie, inštaluje sa na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 na vstupe vedenia do objektu, k ochrane koaxiálnych vedení rádiových a telekomunikačných zariadení pri priamom i nepriamom údere blesku, vhodný pre kombinované rozvody signálu a napájacieho napätia



### Rozmery



### Schéma zapojenia



## Technické parametre

Typ SPD		D1,C2
Umiestnenie SPD		ST 1+2
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	$U_c$	70,00 V DC
Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C	$I_L$	6,000 A
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) žila-PE	$I_n$	10,00 kA
D1 impulzný výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) žila-PE	$I_{imp}$	2,50 kA
C3 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	600 V
Doba odozvy žila-PE	$t_a$	100 ns
Výkon	P	95 W
Vlnová impedancia	Z	50 $\Omega$
Frekvenčný rozsah-min	f	0,00 MHz
Frekvenčný rozsah-max	f	3 500,00 MHz
Vložený útlm		0,10 dB
Útlm odrazom		1,2
Prípojenie (vstup-výstup)		N 50
Stupeň kritia		IP 66
Rozsah pracovných teplôt v prostredí- min		-40 °C
Rozsah teplôt v prostredí - max		80 °C
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Triada ETIM		EC001466
EAN		8595090533467