

HX-230 N50

Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení

konektor N50

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



Rozměry

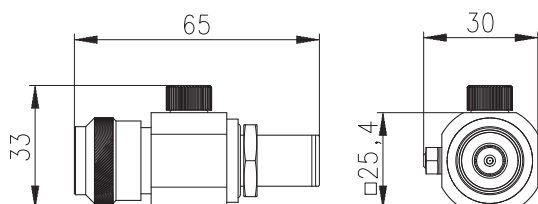
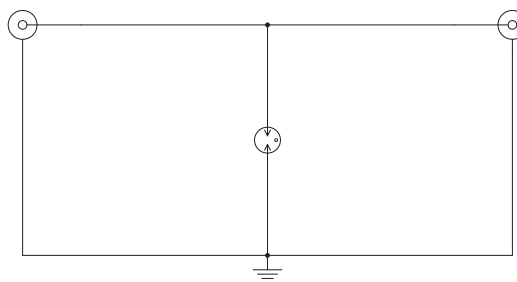


Schéma zapojení



Technické parametry

		HX-230 N50
umístění SPD		[ST1+2]
maximální pracovní napětí	U_c	180 V DC
výkon	P	640 W
jmenovitý proud	I_L	6 A
D1 bleskový impulsní proud (10/350 μ s) linka – PE	I_{imp}	2,5 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) linka – PE	I_n	10 kA
C3 ochranná napěťová hladina linka – PE při 1 kV/ μ s	U_p	< 650 V
vlnová impedance	Z	50 Ω
vložný útlum		< 0,1 dB
SWR		< 1,2
frekvenční rozsah	f	0–3,5 GHz
doba odezvy linka - PE	t_a	100 ns
krytí		IP 66
rozsah pracovních teplot		- 40 °C ... + 80 °C
připojení		N 50
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21
objednací číslo	HX-xxx N50 F/M	8595090535102
	HX-xxx N50 F/F	8595090535119