

BD-250T

Svodič bleskových proudů

hrubá ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě

Určený k ochraně dvou vodičových sdělovacích, datových a jiných vedení na rozhraní zón LPZ 0_A a LPZ 1 na vstupu vedení do objektu.



Rozměry

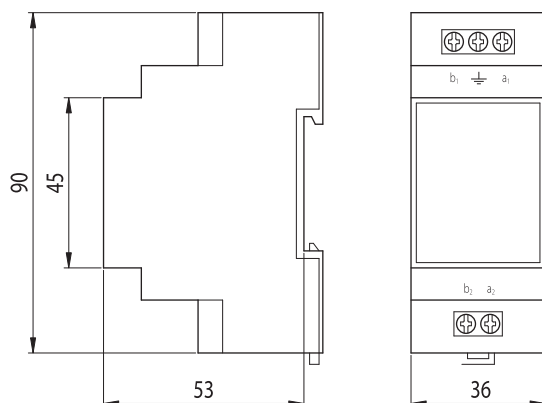
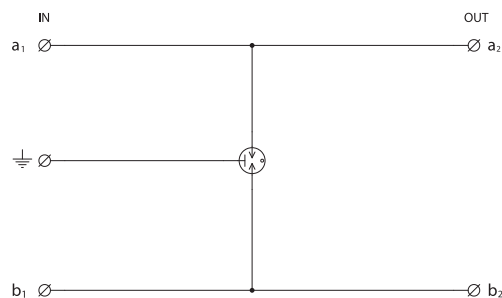


Schéma zapojení



Technické parametry

		BD-250T
umístění SPD		ST 1
maximální pracovní napětí	U_c	190 V DC / 135 V AC
jmenovitý proud	I_L	16 A
D1 celkový impulsní proud (10/350 μ s)	I_{imp}	5 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) na linku	I_n	10 kA
C3 ochranná napěťová hladina linka – linka při 1 kV/ μ s	U_p	1 kV
C3 ochranná napěťová hladina linka – PE při 1 kV/ μ s	U_p	750 V
doba odezvy linka – linka	t_a	100 ns
doba odezvy linka – PE	t_a	100 ns
krytí		IP 20
rozsah pracovních teplot		-40°C ... +80°C
montáž		lišta DIN 35 mm
průřez připojených vodičů		
pevný max		ISO: 4 mm ² ; AWG: 11
slaněný max		ISO: 2,5 mm ² ; AWG: 13
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21
objednací číslo		8595090507888