

CLSA-ISDN

Přepětová ochrana pro telekomunikace

pro lišty LSA-PLUS

Kombinovaná hrubá a jemná přepětová ochrana určená k ochraně analogové linky, resp. ISDN linky telekomunikačních zařízení.



Rozměry

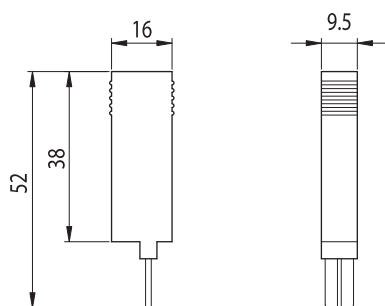
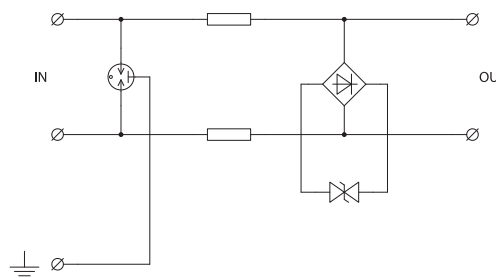


Schéma zapojení



Technické parametry

		CLSA-ISDN
umístění SPD		ST 2+3
maximální pracovní napětí	U_c	105 V DC / 74 V AC
jmenovitý proud	I_L	100 mA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) na linku	I_n	5 kA
C2 ochranná napěťová hladina linka – linka při I_n	U_p	450 V
C2 ochranná napěťová hladina linka – PE při I_n	U_p	350 V
C3 ochranná napěťová hladina linka – linka při 1 kV/ μ s	U_p	200 V
C3 ochranná napěťová hladina linka – PE při 1 kV/ μ s	U_p	450 V
sériový odpor na linku	R	2 Ω
mezní frekvence	f_G	160 MHz
doba odezvy linka – linka	t_a	1 ns
doba odezvy linka – PE	t_a	100 ns
krytí		IP 20
rozsah pracovních teplot		-40 °C ... +80 °C
montáž		LSA – PLUS (Krone)
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21
objednací číslo		8595090530794