

CLSA-TLF

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

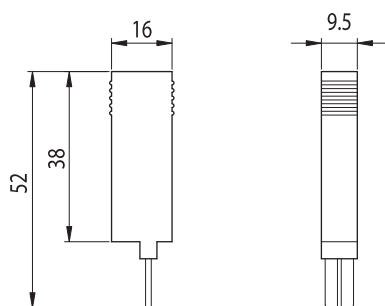
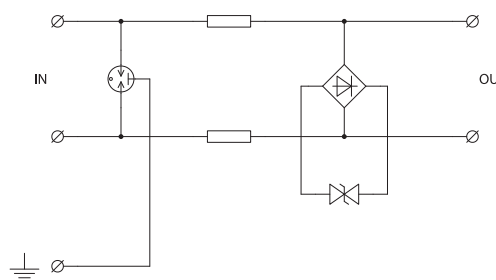


Schéma zapojení



Technické parametry

		CLSA-TLF
umístění SPD		[ST 2+3]
maximální pracovní napětí	U_c	175 V DC / 124 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	470 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	300 V
C3 ochranná napěťová hladina linka – PE při 1 kV/ μ s	U_p	450 V
sériový odpor na linku	R	6 Ω
mezní frekvence	f_G	135 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
objednávací číslo		8595090509226