

CLSA-ISDN

Objednávací číslo 8595090551744

Přepěťová ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě pro lišty LSA-PLUS

pro lišty LSA-PLUS rozpojovací

dvoustupňová přepěťová ochrana dvoužilových ISDN linek, instalace těsně před chráněné zařízení, k ochraně rozhraní telekomunikačních systémů před pulsním přepětím, proti podélnému přepětí (žíla-ochranná zem) hrubá ochrana a proti příčnému přepětí (žíla - žíla) hrubá i jemná přepěťová ochrana



Rozměry

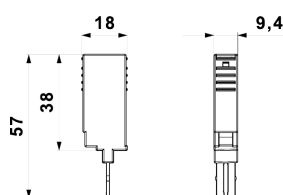
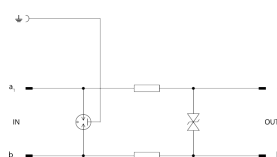


Schéma zapojení



Technické parametry

Typ SPD		C2, C3
Připojení (vstup - výstup)		LSA rozpojovací lišta
Příslušenství		hřebíková uzemňovací lišta
Umístění SPD		ST 2+3
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	85,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	120,00 V DC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	I_L	0,500 A
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) na žílu	I_n	5,00 kA
C2 celkový výbojový proud (8/20 μ s) žíly-PE	I_{Total}	10,00 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při 1n	U_p	220 V
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při 1n	U_p	400 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při 1 kV/ μ s	U_p	170 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při 1 kV/ μ s	U_p	350 V
Doba odezvy žíla-žíla	t_a	1 ns
Doba odezvy žíla-PE	t_a	100 ns
Sériový odpor na žílu	R	1,60 Ω
Mezní frekvence žíla-žíla	f	16,00 MHz
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah pracovních teplot - min		-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max		70 °C
Montáž		LSA rozpojovací lišta
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21+A1,A2
Třída ETIM		EC001625