

SX-090-F75-F/F

SPD pro datové, signálové a telekomunikační linky / Koaxiální vedení / ST2 (SX)

Přepěťová ochrana pro citlivé koaxiální vstupy komerčních přijímačů 75 ohm

konektory F 75 ohm

- přepěťová ochrana, stínění spojené s ochrannou zemí
- instalace těsně před chráněné zařízení
- k ochraně citlivých koaxiálních vstupů komerční techniky zejm. TV a SAT přijímačů



Rozměry

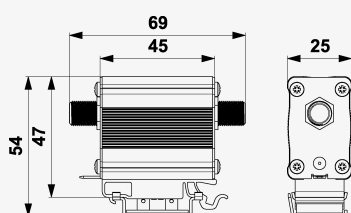
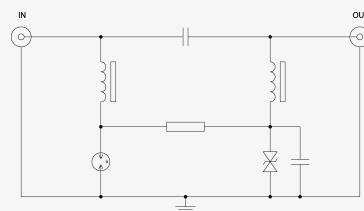


Schéma zapojení



Název parametru		Hodnota parametru
Typ SPD		D1, C2, C3
Umístění SPD		ST 1+2+3
Montáž		lišta DIN 35 mm
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	26,00 V DC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	I_L	0,700 A
Frekvenční rozsah	f	0,00 - 2300,00 MHz
Impedance	Z	75 Ω
Průchozí útlum		1,50 dB
PSV typ. (max.)	VSWR	1,2 (1,5)
D1 impulsní výbojový proud (10/350 μ s) žíla-PE	I_{imp}	0,50 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) žíla-PE	I_n	2,50 kA
Dynamické zapalovací napětí při 1kV/ μ s	U_{dyn}	85,00 V
Doba odezvy žíla-PE	t_a	1 ns
Připojení (vstup - výstup)		F 75
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)		-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti		5 - 95 %
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21+A1,A2

Třída ETIM	EC001625
Celní nomenklatura	85363010
EAN	8595090541585
Objednací číslo	A04158

SALTEK a.s., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | info@saltek.cz | www.saltek.eu
Technická podpora: 724 210 395 | podpora@saltek.cz

06.07.2026 - 15:12:05