

SX-090-B50-F/F

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

Přepěťová ochrana pro citlivé koaxiální vstupy profesionálních přijímačů 50 ohm

konektory BNC 50 ohm

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



Rozměry

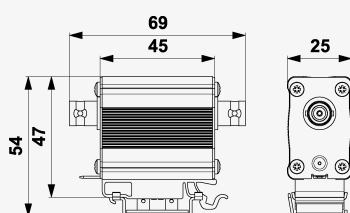
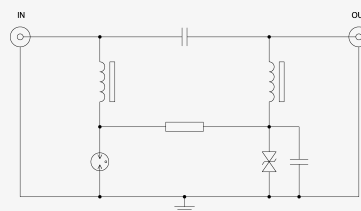


Schéma zapojení



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 - 3000,00 MHz
Impedance	Z	50 Ω
Průchozí útlum		1,50 dB
PSV typ. (max.)	VSWR	1,2 (1,3)
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)		BNC 50
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	8595090541578
Objednací číslo	A04157

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz |
www.saltek.eu
Technická podpora: 724 210 395 | podpora@saltek.cz

28.03.2025 -
13:45:26