

SX-090-B50-F/F

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Koaxialleitung / ST2 (SX)

Überspannungsableiter zum Schutz empfindlicher Koaxial-Eingänge von professionellen Empfängern 50

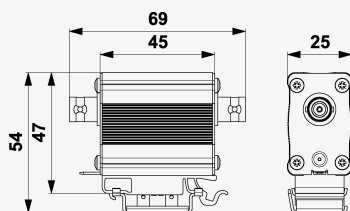
Ohm

BNC-Stecker, 50 Ohm

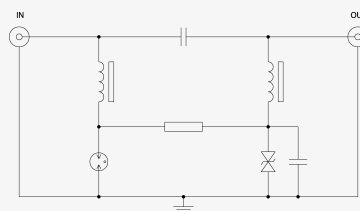
- Überspannungsableiter, Abschirmung mit der Schutzterde verbunden
- zum Schutz empfindlicher Koaxial-Eingänge von professionellen Empfängern



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2,C3
SPD-Montageort		ST 1+2+3
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	U_c	26,00 V DC
Nennlaststrom	I_L	0,700 A
Frequenzbereich	f	0,00 - 3000,00 MHz
Impedanz	Z	50 Ω
Durchlassdämpfung		1,50 dB
VSWR typ. (max.)	VSWR	1,2 (1,3)
D1 Stoßentladestrom (10/350 μ s) Ader-PE	I_{imp}	0,50 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) Ader-PE	I_n	2,50 kA
Dynamische Zündspannung bei 1kV/ μ s	U_{dyn}	85,00 V
Ansprechzeit Ader-PE	t_a	1 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		BNC 50
Schutzklasse		IP 20

Betriebstemperaturbereich (min/max)	-40 / 80 °C
Feuchtigkeit	5 - 95 %
nach Norm	EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse	EC001625
Zolltarifnummer	85363010
EAN	8595090541578
Bestellnummer	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: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

04.04.2026 -
13:00:22