

SX-090-F75-F/F

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

Überspannungsableiter zum Schutz empfindlicher Koaxial-Eingänge von kommerziellen

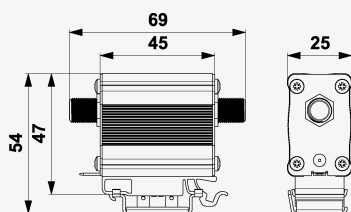
Empfängern 75 Ohm

F-Stecker, 75 Ohm

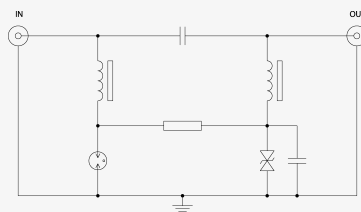
- Überspannungsableiter, Abschirmung mit der Schutzterde verbunden
- zum Schutz empfindlicher Koaxial-Eingänge von kommerziellen Empfängern (TV / SAT)



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 - 2300,00 MHz
Impedanz	Z 75 Ω
Durchlassdämpfung	1,50 dB
VSWR typ. (max.)	VSWR 1,5 (2,0)
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)	F 75
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	8595090541585
Bestellnummer	A04158

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

22.01.2025 -
05:19:07