

FX-090-F75-F/F

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Koaxialleitung / ST1 (FX)

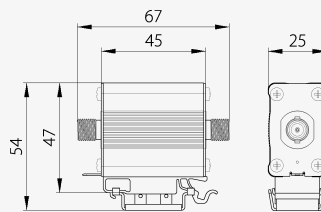
Blitzstromableiter für gemeinsame Koaxialleitungen von Empfängern

F-Stecker 75 Ω

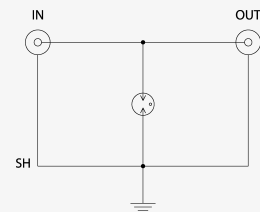
- Blitzstromableiter mit geerdeter Abschirmung
- Installation an der Grenze der Zonen LPZ 0 und LPZ 1 am Leitungseingang in Gebäude
- zum Schutz von Koaxialleitungen von TV / SAT-Empfängern und CCTV-Systemen, geeignet als 1. Stufe des Überspannungsschutzes in Abstimmung mit der SX-Typ
- geeignet für Gleichstromverteilung
- niedriger Up (Core-PE)



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	D1, C2
SPD-Montageort	ST 1
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	U_c 70,00 V DC
Nennlaststrom	I_L 4,000 A
Frequenzbereich	f 0,00 - 2300,00 MHz
Impedanz	Z 75 Ω
Durchlassdämpfung	0,60 dB
VSWR typ. (max.)	VSWR 1,2 (1,5)
D1 Stoßentladestrom (10/350 μs) Ader-PE	I_{imp} 2,50 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) Ader-PE	I_n 10,00 kA
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/μs	U_p 1 200 V

Ansprechzeit Ader-PE	t_a	100 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		EC001466
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090542124
Bestellnummer		A04212

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 -
01:05:04