FX-090-F75-F/F

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

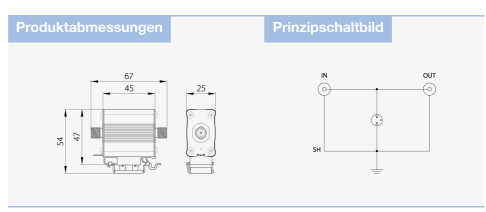
Blitzstromableiter für gemeinsame Koaxialleitungen von Empfängern

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 CCTVSystemen, geeignet als 1.
 Stufe des
 Überspannungsschutzes in
 Abstimmung mit der SX-Typ

- geeignet für Gleichstromverteilung
- niedriger Up (Core-PE)





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2
SPD-Montageort		ST 1
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	U _c	70,00 V DC
Nennlaststrom	IL	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	In	10,00 kA
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/µs	Up	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

29.11.2025 -15:51:41