## FX-090-F75-T-F/F

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

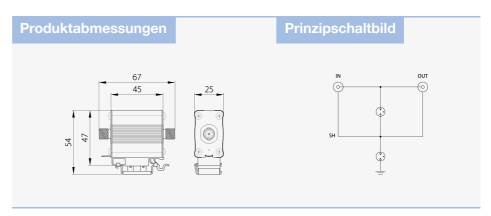
Blitzstromableiter für Koaxialleitungen (Antennen)

F-Stecker, 75 Ohm

- Blitzstromableiter mit potentialfreier Abschirmung (getrennt über GDT)
- Montage am Rand der LPZ-0- und LPZ-1-Zonen an der Zuführung zum Gebäude
- zum Schutz von
   Koaxialleitungen von TV- und
   Videoüberwachungssystemen,
   geeignet als die erste
   Schutzstufe zum Schutz in
   Koordination mit dem SX-Typ

im Lieferumfang:
 Universaladapter aus
 Kunststoff zur DIN Schienenmontage und GND 2-Halter





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2
SPD-Montageort		ST 1
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	70,00 V DC
Nennlaststrom	ΙL	4,000 A
Frequenzbereich	f	0,00 - 2150,00 MHz
Impedanz	Z	75 Ω
Durchlassdämpfung		0,20 dB
VSWR typ. (max.)	VSWR	1,3
D1 Stoßentladestrom (10/350 μs) SH-PE	l <sub>imp</sub>	2,50 kA
D1 Stoßentladestrom (10/350 μs) Ader-SH	l <sub>imp</sub>	2,50 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) SH-PE	In	10,00 kA

C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) Ader-SH	I <sub>n</sub>	10,00 kA
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart SH-PE bei 1 kV/µs	U <sub>p</sub>	600 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Sh bei 1 kV/µs	U <sub>p</sub>	600 V
Ansprechzeit Ader-SH	t <sub>a</sub>	100 ns
Ansprechzeit SH-PE	t <sub>a</sub>	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		F 75
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 80 °C
nach Norm		EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643- 21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse		EC001466
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090533870
Bestellnummer		A03387

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

03.11.2025 -05:50:29