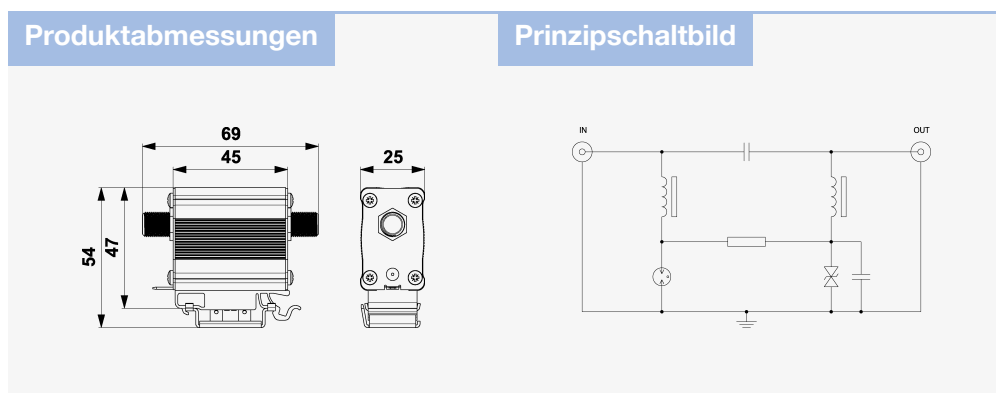


SX-090-F75-F/F

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 Schutzerde verbunden
- zum Schutz empfindlicher Koaxial-Eingänge von kommerziellen Empfängern (TV / SAT)



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.)	1,5 (2,0)
D1 Stoßentladestrom (10/350 µs) Ader-PE	I_{imp}
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-PE	I_n
Dynamische Zündspannung bei 1kV/µs	U_{dyn}
Ansprechzeit Ader-PE	t_a
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., Dráždanská 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

21.02.2026 -
02:04:55