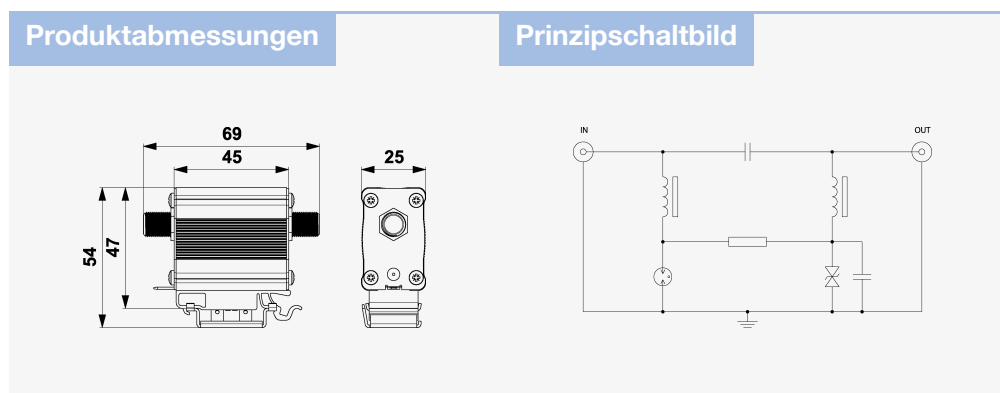


# SX-090-F75-F/F

## 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 $\Omega$
Durchlassdämpfung	1,50 dB
VSWR typ. (max.)	1,5 (2,0)
D1 Stoßentladestrom (10/350 $\mu$ s) Ader-PE	$I_{imp}$
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) Ader-PE	$I_n$
Dynamische Zündspannung bei 1kV/ $\mu$ s	$U_{dyn}$
Ansprechzeit Ader-PE	$t_a$
Anschluss (Ein-/Ausgang)	F 75
Schutzklasse	IP 20

Betriebstemperaturbereich (min/max)	-40 / 80 °C
Feuchtigkeit	5 - 95 %
nach Norm	<b>EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012</b>
ETIM-Klasse	<b>EC001625</b>
Zolltarifnummer	<b>85363010</b>
EAN	<b>8595090541585</b>
Bestellnummer	<b>A04158</b>

SALTEK s.r.o., Dráždánská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | [info@saltek.cz](mailto:info@saltek.cz) |  
[www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)

Technická podpora: 800 818 818 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)

21.02.2026 -  
02:04:55