

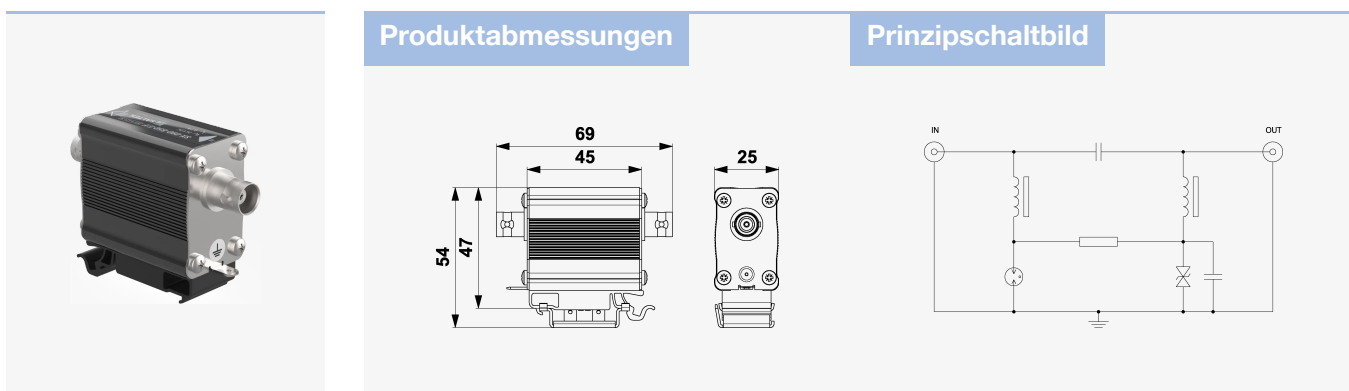
# SX-090-B50-F/F

## SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Koaxialleitung / ST2 (SX)

Überspannungsableiter zum Schutz empfindlicher Koaxial-Eingänge von professionellen Empfängern 50 Ohm

BNC-Stecker, 50 Ohm

- Überspannungsableiter, Abschirmung mit der Schutzerde verbunden
- zum Schutz empfindlicher Koaxial-Eingänge von professionellen Empfängern



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 - 3000,00 MHz
Impedanz $Z$	50 Ω
Durchlassdämpfung	1,50 dB
VSWR typ. (max.)	1,2 (1,3)
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)	BNC 50
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>8595090541578</b>
Bestellnummer	<b>A04157</b>

SALTEK s.r.o., Dráždanská 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)

06.02.2026 -  
04:09:38