

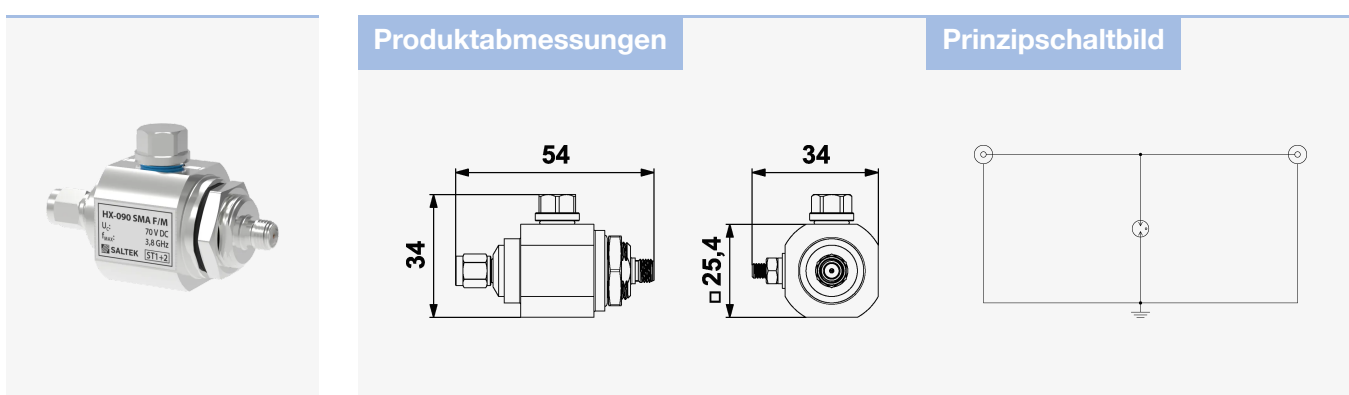
HX-090 SMA F/M

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

Blitzstromableiter für Koaxialleitungen (Antennen)

SMA-Stecker, 50 Ohm

- Blitzstromableiter für Koaxialleitung
- Montage am Rand der LPZ-0- und LPZ-1-Zonen an der Zuführung zum Gebäude
- zum Schutz von Koaxialleitungen und Telekommunikationsausrüstung gegen die Einwirkung von direkten oder indirekten Blitzeinschlägen
- geeignet für kombinierte Montage von Signalübertragung und Stromversorgung



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	D1, C2
SPD-Montageort	ST 1+2
Maximale Betriebsspannung U_c	70,00 V DC
Nennlaststrom I_L	6,000 A
Frequenzbereich f	0,00 - 3800,00 MHz
Impedanz Z	50 Ω
Belastungsleistung (CW) P	40,00 W
Durchlassdämpfung typ. (max.) A	0,2 (0,4) dB
VSWR typ. (max.)	VSWR
D1 Stoßentladestrom (10/350 µs) Ader-PE I_{imp}	2,50 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-PE I_n	10,00 kA

Dynamische Zündspannung bei 1kV/μs	U_{dyn}	700,00 V
Ansprechzeit Ader-PE	t_a	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		SMA 50
Schutzklasse		IP 66
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		8595090541349
Bestellnummer		A04134

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

06.02.2026 -
02:18:09