

HX-090 SMA F/M

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

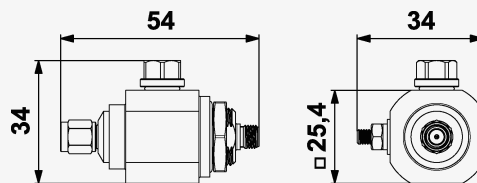
Blitzstromableiter für Koaxialleitungen (Antennen)

SMA-Stecker, 50 Ohm

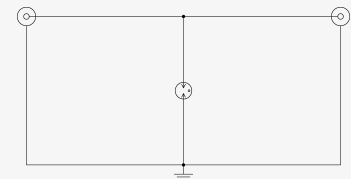
- Blitzstromableiter für Koaxialleitung
- Montage am Rand der LPZ-0- und LPZ-1-Zonen an der Zuführung zum Gebäude
- zum Schutz von Koaxialleitungen und Telekommunikationsausrüstung gegen die Einwirkung von direkten oder indirekten Blitzeinschlägen
- geeignet für kombinierte Montage von Signalübertragung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



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



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	1,1 (1,2)
D1 Stoßentladestrom (10/350 μ s) Ader-PE	I_{imp}	2,50 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) Ader-PE	I_n	10,00 kA

Dynamische Zündspannung bei 1kV/ μ s	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., 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

02.04.2026 -
07:06:30