

HX 350-N50 F/M

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

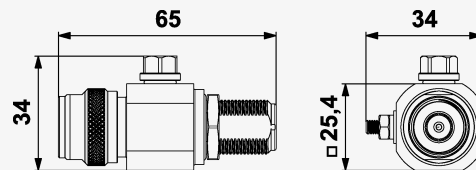
Blitzstromableiter für Koaxialleitungen (Antennen)

N-Stecker, 50 Ohm

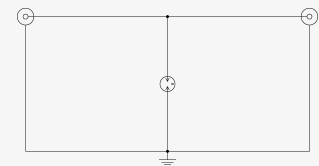
- Blitzstromableiter für Koaxialleitung
- Montage am Rand der LPZ-0- und LPZ-1-Zonen an der Zuführung zum Gebäude
- zum Schutz von Koaxialleitungen und Telekommunikationsausrüstung gegen die Einwirkung von direkten oder indirekten Blitzeinschlägen
- geeignet für kombinierte Montage von Signalübertragung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



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert	
SPD-Typ	D1, C2,C3	
SPD-Montageort	ST 1+2	
Maximale Betriebsspannung	U_c	250,00 V DC
Nennlaststrom	I_L	6,000 A
Impedanz	Z	50 Ω
Durchlassdämpfung	0,20 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}	900,00 V
Ansprechzeit Ader-PE	t_a	100 ns

Anschluss (Ein-/Ausgang)	N 50
Schutzklasse	IP 66
nach Norm	EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse	EC001466
Zolltarifnummer	85363010
EAN	8595090567042
Bestellnummer	A06704

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

21.11.2024 -
20:13:44