

HX-470-N50-F/F

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

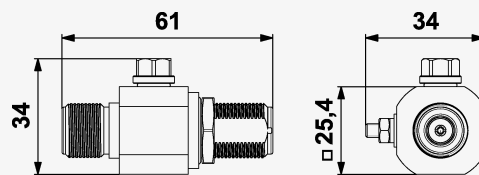
Blitzstromableiter für Koaxialleitungen (Antennen)

N-Stecker, 50 Ohm

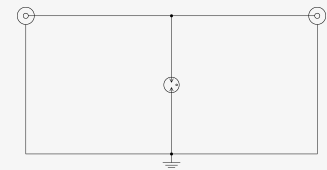
- Leistungstarker Blitzstromableiter für Koaxialleitungen
- Installation an der Zonenschnittstelle von LPZ 0-LPZ 1 am Eingang eines Objekts
- Zum Schutz von Koaxialleitungen von Funk- und Telekommunikationsgeräten bei direkten und indirekten Blitzeinschlägen
- Geeignet für kombinierte Signal- und Stromverteilung,



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2,C3
SPD-Montageort		ST 1+2
Maximale Betriebsspannung	U_c	360,00 V DC
Nennlaststrom	I_L	6,000 A
Frequenzbereich	f	0,00 - 2300,00 MHz
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}	980,00 V
Ansprechzeit Ader-PE	t_a	100 ns

Anschluss (Ein-/Ausgang)	N 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	8595090565550
Bestellnummer	A06555

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

24.11.2024 -
07:15:53