

# HX-470-N50-F/M

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

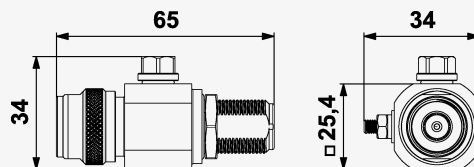
Blitzstromableiter für Koaxialleitungen (Antennen)

N-Stecker, 50 Ohm

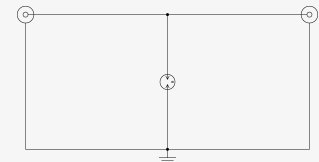
- Leistungstarker Blitzstromableiter für Koaxialleitungen
- Installation an der Zonenschnittstelle von LPZ 0-LPZ 1 am Eingang eines Objekts
- Zum Schutz von Funk- und Telekommunikationsgeräten bei direkten und indirekten Blitzeinschlägen
- Geeignet für kombinierte Signal- und Stromverteilung



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 $\Omega$
Durchlassdämpfung	0,20 dB
VSWR typ. (max.)	VSWR 1,1 (1,2)
D1 Stoßentladestrom (10/350 $\mu$ s) Ader-PE	$I_{imp}$ 2,50 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) Ader-PE	$I_n$ 10,00 kA
Dynamische Zündspannung bei 1kV/ $\mu$ 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	8595090565567
Bestellnummer	A06556

SALTEK s.r.o., Drážďanská 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)

21.11.2024 -  
19:22:09