

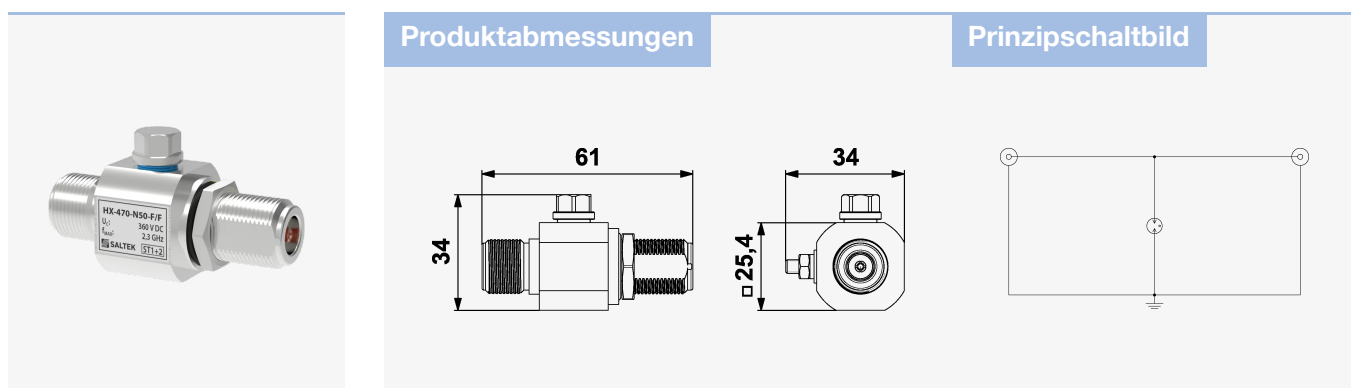
HX-470-N50-F/F

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

Blitzstromableiter für Koaxialleitungen (Antennen)

N-Stecker, 50 Ohm

- Leistungsstarker 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,



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	D1, C2
SPD-Montageort	ST 1+2
Maximale Betriebsspannung U_c	360,00 V DC
Nennlaststrom I_L	6,000 A
Frequenzbereich f	0,00 - 3000,00 MHz
Impedanz Z	50 Ω
Belastungsleistung (CW) P	1 175,00 W
Durchlassdämpfung typ. (max.) A	0,2 (0,4) dB
VSWR typ. (max.)	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., 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

21.02.2026 -
02:01:14