

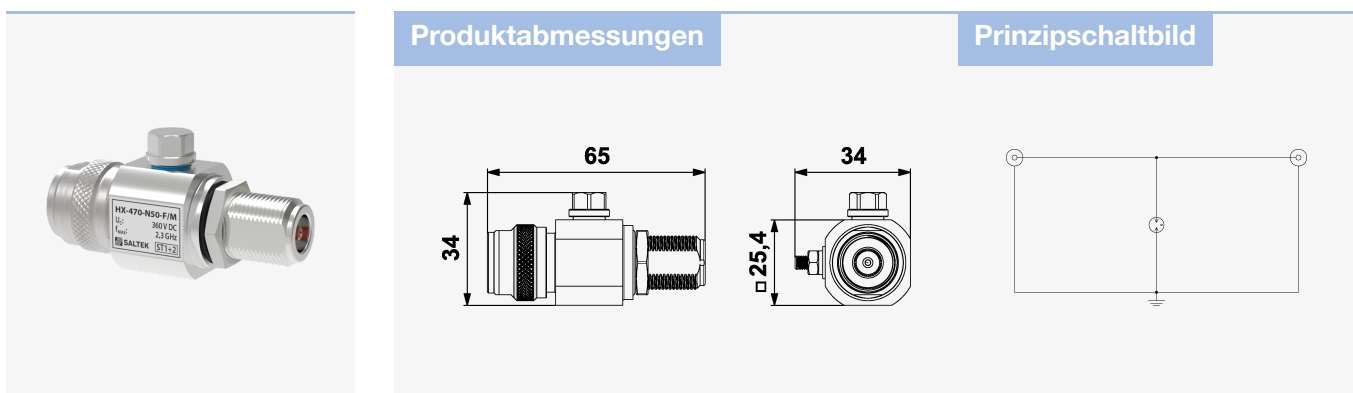
HX-470-N50-F/M

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
- Geeignet für kombinierte Signal- und Stromverteilung
- Zum Schutz von Funk- und Telekommunikationsgeräten bei direkten und indirekten Blitzeinschlägen



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 µs) Ader-PE I_{imp}	2,50 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-PE I_n	10,00 kA
Dynamische Zündspannung bei 1kV/µs 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., 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

03.11.2025 -
 07:40:53