HX-090 N50 F/F

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

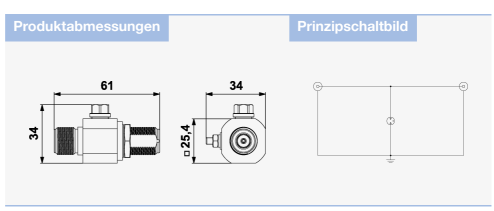
Blitzstromableiter für Koaxialleitungen (Antennen)

N-Stecker, 50 Ohm

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

 geeignet für kombinierte Montage von Signalübertragung und Stromversorgung





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2
SPD-Montageort		ST 1+2
Maximale Betriebsspannung	U _c	70,00 V DC
Nennlaststrom	ΙL	6,000 A
Frequenzbereich	f	0,00 - 3800,00 MHz
Impedanz	Z	50 Ω
Belastungsleistung (CW)	Р	40,00 W
Durchlassdämpfung typ. (max.)	Α	0,2 (0,4) dB
VSWR typ. (max.)	VSWR	1,1 (1,2)
D1 Stoßentladestrom (10/350 μs) Ader- PE	l _{imp}	2,50 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader- PE	I _n	10,00 kA

Dynamische Zündspannung bei 1kV/µs	U _{dyn}	700,00 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		8595090534051
Bestellnummer		A03405

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

24.11.2025 -12:32:40