

ZX-0,44-N50-F/F

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Koaxialleitung / ST1 ($\lambda/4$ - ZX)

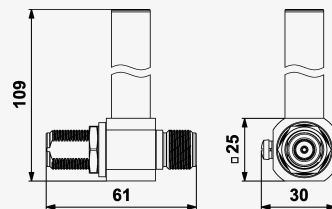
Blitzstromableiter für Koaxialleitungen

N-Stecker, 50 Ohm, Lambda/4 Kurzschluss

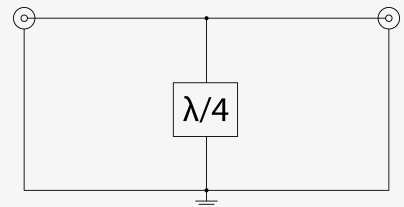
- Blitzstromableiter mit Lambda/4-Kurzschluss
- Installation am Eingang des Gebäudes kurz vor dem geschützten Gerät an der Schnittstelle von LPZ 0-LPZ 1 und höher
- Zum Schutz von Koaxialleitungen von Funk- und Telekommunikationsgeräten bei direkten und indirekten Blitzeinschlägen



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2,C3
SPD-Montageort		ST 1+2+3
Frequenzbereich	f	390,00 - 490,00 MHz
Impedanz	Z	50 Ω
Belastungsleistung (CW)	P	2 000,00 W
Durchlassdämpfung typ. (max.)	A	0,1 (0,2) dB
VSWR typ. (max.)	VSWR	1,1 (1,2)
D1 Stoßentladestrom (10/350 μ s) Ader-PE	I _{imp}	5,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) Ader-PE	I _n	20,00 kA
Dynamische Zündspannung bei 1kV/ μ s	U _{dyn}	0,25 V
Anschluss (Ein-/Ausgang)		N 50
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 80 °C
nach Norm		EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012

ETIM-Klasse	EC001466
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090562078
Bestellnummer	A06207

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

05.02.2026 -
17:57:21