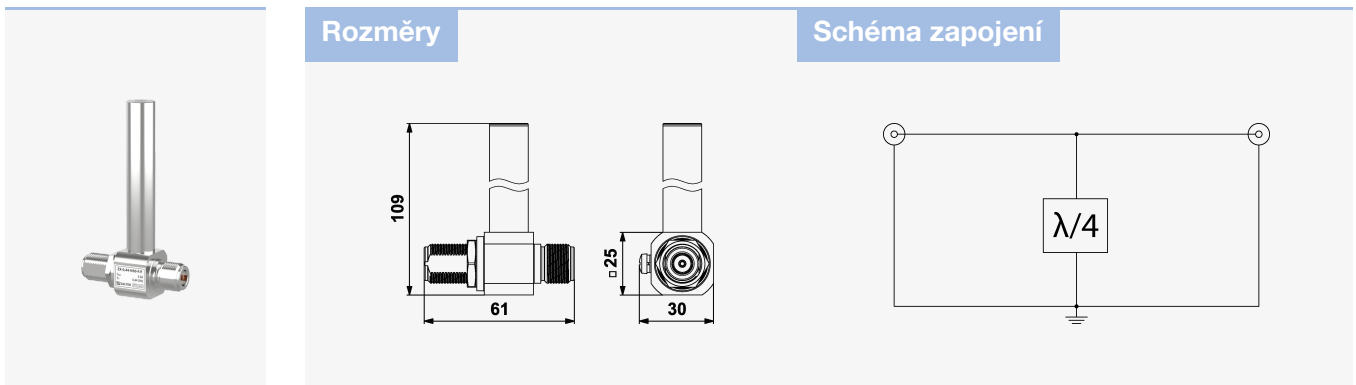


ZX-0,44-N50-F/F

SPD pro datové, signálové a telekomunikační linky / Koaxiální vedení / ST1 ($\lambda/4$ - ZX)

Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení
konektory N 50 ohm, $\lambda/4$ zkrat

- svodič bleskových proudů s využitím vlastnosti $\lambda/4$ zkratu
- instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších
- k ochraně koaxiálních vedení rádiových a telekomunikačních zařízení při přímém i nepřímém úderu blesku
- působí jako pásmová propust (filtr) pro relativně úzké kmitočtové spektrum kolem základní frekvence, mimo toto spektrum působí jako zkrat (není vhodný pro kombinaci s napájením)



| Název parametru | | Hodnota parametru |
|---|------------------|---------------------|
| Typ SPD | | D1, C2, C3 |
| Umístění SPD | | ST 1+2+3 |
| Frekvenční rozsah | f | 390,00 - 490,00 MHz |
| Impedance | Z | 50 Ω |
| Zatěžovací výkon (CW) | P | 2 000,00 W |
| Průchozí útlum typ. (max.) | A | 0,1 (0,2) dB |
| PSV typ. (max.) | VSWR | 1,1 (1,2) |
| D1 impulsní výbojový proud (10/350 μ s) žíla-PE | I _{imp} | 5,00 kA |
| C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) žíla-PE | I _n | 20,00 kA |
| Dynamické zapalovací napětí při 1kV/ μ s | U _{dyn} | 0,25 V |
| Připojení (vstup - výstup) | | N 50 |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Stupeň krytí | IP 20 |
| Rozsah provozních teplot (min/max) | -40 / 80 °C |
| Splňuje požadavky normy | ČSN EN 61643-21+A1,A2 |
| Třída ETIM | EC001466 |
| Celní nomenklatura | 85363030 |
| EAN | 8595090562078 |
| Objednací číslo | 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: 724 210 395 | podpora@saltek.cz

22.01.2025 -
05:28:05