

FX-230 F75 T F/F

SPD pro datové, signálové a telekomunikační linky / Koaxiální vedení / ST1 (FX)

Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení (anténní svody)

konektory F 75 ohm

- svodič bleskových proudů se stíněním odděleným od ochranné zeměbleskojistkou
- instaluje se na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 na vstupu vedení do objektu
- k ochraně koaxiálních přijímacích a vysílacích vedení, televizních systémů, kamer a TV přijímačů před účinky při přímém i nepřímém úderu blesku
- Součást dodávky: univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN a držák GND 2



Rozměry

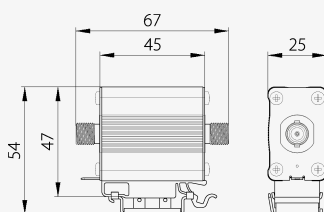
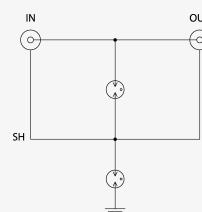


Schéma zapojení



| Název parametru | | Hodnota parametru |
|--|-----------|--------------------|
| Typ SPD | | D1, C2 |
| Umístění SPD | | ST 1 |
| Montáž | | lišta DIN 35 mm |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí | U_c | 180,00 V DC |
| Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C | I_L | 4,000 A |
| Frekvenční rozsah | f | 0,00 - 2150,00 MHz |
| Impedance | Z | 75 Ω |
| Průchozí útlum | | 0,20 dB |
| PSV typ. (max.) | VSWR | 1,3 |
| D1 impulsní výbojový proud (10/350 μ s) SH-PE | I_{imp} | 2,50 kA |
| D1 impulsní výbojový proud (10/350 μ s) žíla-SH | I_{imp} | 2,50 kA |
| C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) SH-PE | I_n | 10,00 kA |
| C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) žíla-SH | I_n | 10,00 kA |
| C3 ochranná hladina napětí mód SH-PE při 1 kV/ μ s | U_p | 660,00 V |

| | | |
|--|-------|-----------------------|
| C3 ochranná hladina napětí mód žíla-SH při 1 kV/μs | U_p | 660,00 V |
| Doba odezvy žíla-SH | t_a | 100 ns |
| Doba odezvy SH-PE | t_a | 100 ns |
| Připojení (vstup - výstup) | | F 75 |
| 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 | | 85363010 |
| EAN | | 8595090533924 |
| Objednací číslo | | A03392 |

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

23.05.2026 -
07:33:09