

DS-V130-RS

SPD pro datové, signálové a telekomunikační linky / MaR / Jednostupňové (DS)

Jednostupňová přepěťová ochrana - varistor

V – varistor, šroubové svorky

- jednostupňová přepěťová ochrana na lištu DIN
- instalace těsně před chráněné zařízení
- k ochraně sdělovacích, datových a jiných vedení před pulsním přepětím



Rozměry

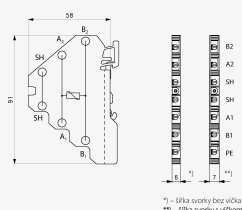
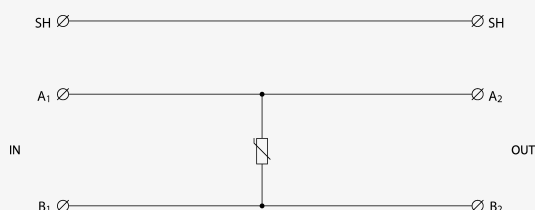


Schéma zapojení



| Název parametru | Hodnota parametru |
|----------------------------------------------------|-----------------------|
| Typ SPD | C2 |
| Umístění SPD | ST 2 |
| Montáž | lišta DIN 35 mm |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí | U_c 140,00 V AC |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí | U_c 180,00 V DC |
| Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C | I_L 16,000 A |
| C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) na žílu | I_n 6,00 kA |
| C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při I_n | U_p 530 V |
| Doba odezvy žíla-PE | t_a 25 ns |
| Připojení (vstup - výstup) | svorky - svorky |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (min) | 0,14 mm ² |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (max) | 4,00 mm ² |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (min) | 0,14 mm ² |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (max) | 2,50 mm ² |
| Rozsah provozních teplot (min/max) | -40 / 70 °C |
| Splňuje požadavky normy | ČSN EN 61643-21+A1,A2 |
| Třída ETIM | EC000943 |
| Celní nomenklatura | 85363010 |

| | |
|-----------------|---------------|
| EAN | 8595090551515 |
| Objednací číslo | A05151 |

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

22.02.2025 -
19:58:13