


DS-V130-RS

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Einstufige (DS)

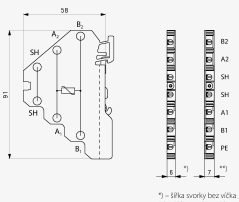
Einstufiger Überspannungsableiter – Varistor

V – Varistor, Schraubklemmen

- Einstufiger Überspannungsableiter
- Montage nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Signal-, Daten- und sonstigen Leitungen gegen die Einwirkung von Stoßspannung

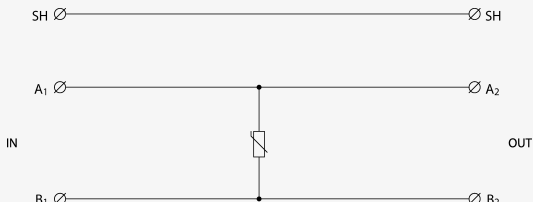


Produktabmessungen



*) – šifra svorky bez výkolu
**) – šifra svorky s výkolem

Prinzipschaltbild



| Parametername | Parameterwert |
|--|----------------------------------|
| SPD-Typ | C2 |
| SPD-Montageort | ST 2 |
| Montage | DIN-Schiene 35 mm |
| Maximale Betriebsspannung | U_c 140,00 V AC |
| Maximale Betriebsspannung | U_c 180,00 V DC |
| Nennlaststrom | I_L 16,000 A |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader | I_n 6,00 kA |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei I _n | U_p 530,00 V |
| Ansprechzeit Ader-PE | t_a 25 ns |
| Anschluss (Ein-/Ausgang) | Klemmen-Klemmen |
| Min. Querschnitt für Seil | 0,14 mm² |
| Max. Querschnitt für Seil | 4,00 mm² |
| Min. Querschnitt für Litze | 0,14 mm² |
| Max. Querschnitt für Litze | 2,50 mm² |
| Betriebstemperaturbereich (min/max) | -40 / 70 °C |

| | |
|-----------------|---|
| nach Norm | EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012 |
| ETIM-Klasse | EC000943 |
| Zolltarifnummer | 85363010 |
| EAN | 8595090551515 |
| Bestellnummer | 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: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

15.05.2026 -
10:40:11