DS-D024-RS

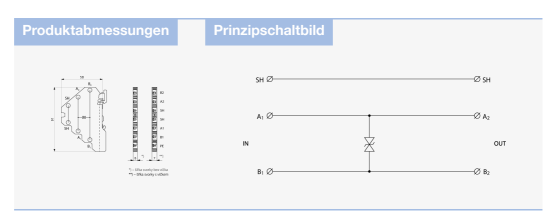
SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Einstufige (DS)

Einstufiger Feinüberspannungsschutz – schnell ansprechende Suppressor-Diode

D – schnell ansprechende Suppressor-Diode, Schraubklemmen

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





| Parametername | | Parameterwert |
|--|----------------|----------------------|
| SPD-Typ | | C2 |
| SPD-Montageort | | ST 3 |
| Montage | | DIN-Schiene 35 mm |
| Maximale Betriebsspannung | U _c | 20,60 V AC |
| Maximale Betriebsspannung | U _c | 29,10 V DC |
| Nennlaststrom | ΙL | 16,000 A |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader | In | 0,30 kA |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei In | Up | 48 V |
| Ansprechzeit Ader-PE | ta | 1 ns |
| Anschluss (Ein-/Ausgang) | | Klemmen-Klemmen |
| Min. Querschnitt für Seil | | 0,14 mm ² |
| Max. Querschnitt für Seil | | 4,00 mm ² |
| Min. Querschnitt für Litze | | 0,14 mm ² |
| Max. Querschnitt für Litze | | 2,50 mm ² |
| 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 | 8595090551539 |
| Bestellnummer | A05153 |

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

15.12.2025 -14:02:58