

BD-250-T-V/2-16

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / ST1 (BD) - austauschbar

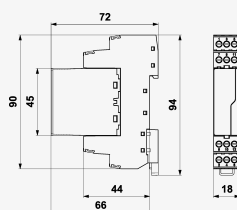
Blitzstromableiter für zwei zweiadrige Telekommunikations- und Signalleitungen

Steckmodul

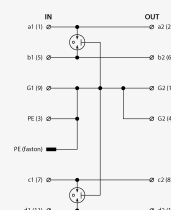
- Blitzstromableiter zwei zweiadriger Signalleitungen
- Montage am Rand der LPZ-0- und LPZ-1-Zonen an der Zuführung zum Gebäude
- hauptsächlich zum Schutz von Telekommunikationsleitungen gegen Stoßspannung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | Parameterwert |
|----------------------------------------------------|----------------------|
| SPD-Typ | D1, C2 |
| SPD-Montageort | ST 1 |
| Montage | DIN-Schiene 35 mm |
| Maximale Betriebsspannung | U_c 128,00 V AC |
| Maximale Betriebsspannung | U_c 180,00 V DC |
| Nennlaststrom | I_L 16,000 A |
| Grenzfrequenz Ader-Ader | f 120,00 MHz |
| D1 Stoßentladestrom (10/350 μ s) Ader-Ader | I_{imp} 2,50 kA |
| D1 Gesamtableitstoßstrom (10/350 μ s) Adern-PE | I_{Total} 5,00 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader | I_n 10,00 kA |
| C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 μ s) Adern-PE | I_{Total} 20,00 kA |
| Ansprechzeit Ader-Ader | t_a 100 ns |
| Ansprechzeit Ader-PE | t_a 100 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 |
| Schutzklasse | IP 20 |
| Betriebstemperaturbereich (min/max) | -40 / 70 °C |
| nach Norm | EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012 |
| ETIM-Klasse | EC001466 |
| Steckermodul | BD-250-T-V/2-0 |
| Zolltarifnummer | 85363030 |
| EAN | 8595090555513 |
| Bestellnummer | A05551 |

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

02.04.2026 -
08:30:18