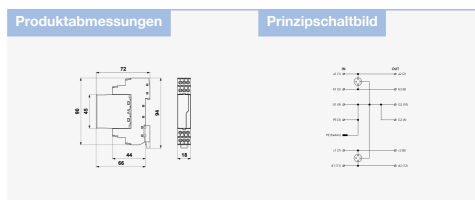
BD-250-T-V/2-16

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





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	ΙL	16,000 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	f	120,00 MHz
D1 Stoßentladestrom (10/350 μs) Ader-Ader	I _{imp}	2,50 kA
D1 Gesamtableitstoßstrom (10/350 μs) Adern-PE	I _{Total}	5,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	l _n	10,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) 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 Seil4,00 mm²Min. Querschnitt für Litze0,14 mm²Max. Querschnitt für Litze2,50 mm²
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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

03.11.2025 -06:49:51