

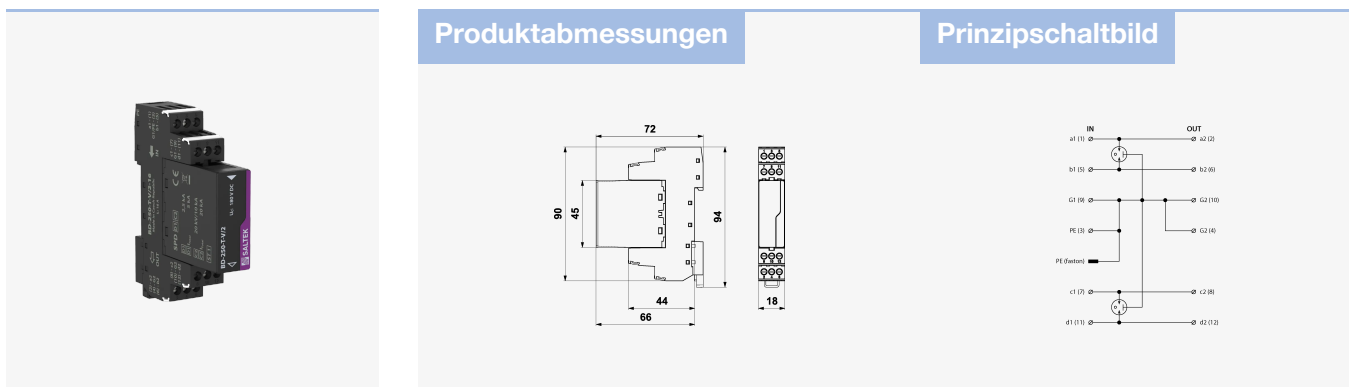
# BD-250-T-V/2-16

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

Blitzstromableiter für zwei zweiadrigre Telekommunikations- und Signalleitungen

Steckmodul

- Blitzstromableiter zwei zweiadrigre 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 $I_L$	16,000 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	120,00 MHz
D1 Stoßentladestrom (10/350 µs) Ader-Ader	$I_{imp}$
D1 Gesamtableitstoßstrom (10/350 µs) Adern-PE	$I_{Total}$
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	$I_n$
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE	$I_{Total}$
Ansprechzeit Ader-Ader	$t_a$
Ansprechzeit Ader-PE	$t_a$
Anschluss (Ein-/Ausgang)	Klemmen-Klemmen
Min. Querschnitt für Seil	0,14 mm <sup>2</sup>

Max. Querschnitt für Seil	4,00 mm <sup>2</sup>
Min. Querschnitt für Litze	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze	2,50 mm <sup>2</sup>
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., Dráždanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | [info@saltek.cz](mailto:info@saltek.cz) | [www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)

21.02.2026 -  
05:09:07

Technická podpora: 800 818 818 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)