

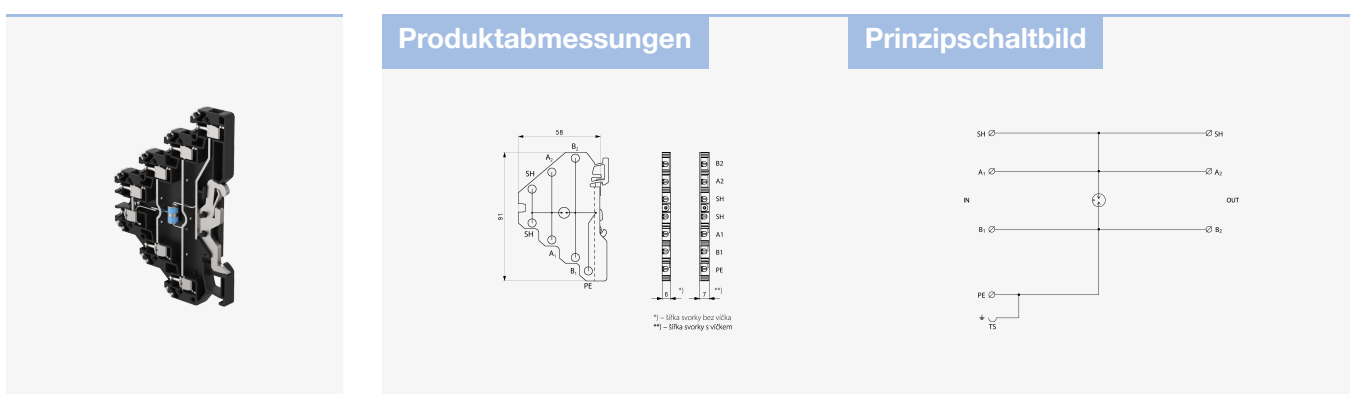
DS-B240-RS

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

Einstufiger Grobüberspannungsableiter – Gasentladungsrohr

B – Gasentladungsröhre, Schraubenklemme

- Einstufiger Grobüberspannungsableiter
- zum Schutz von Signal-, Daten- und sonstigen Leitungen gegen die Einwirkung von Stoßspannung
- hauptsächlich zur Trennung der Abschirmung von der Schutzerde einsetzbar/einzusetzen



Parametername	Parameterwert	
SPD-Typ	C2	
SPD-Montageort	ST 2	
Montage	DIN-Schiene 35 mm	
Maximale Betriebsspannung	U_c	127,00 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	10,00 kA
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/µs	U_p	600 V
Ansprechzeit Ader-PE	t_a	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)	Klemmen-Klemmen	
Max. Querschnitt für Seil	4,00 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	8595090551492
Bestellnummer	A05149

SALTEK s.r.o., Dráždanská 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

05.02.2026 -
22:41:43