

DS-V130-RS

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

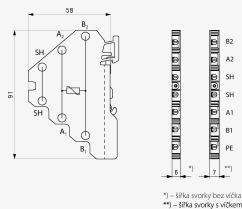
Einstufiger Überspannungsableiter – Varistor

V – Varistor, Schraubklemmen

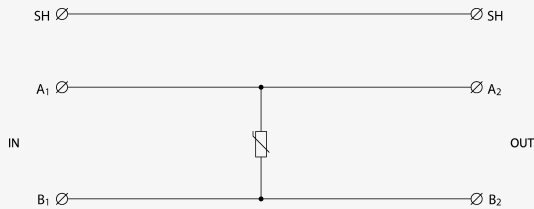
- Einstufiger Überspannungsableiter
- Montage nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Signal-, Daten- und sonstigen Leitungen gegen die Einwirkung von Stoßspannung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		C2
SPD-Montageort		ST 2
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	U_c	140,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	180,00 V DC
Nennlaststrom	I_L	16,000 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader	I_n	6,00 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei I_n	U_p	530,00 V
Ansprechzeit Ader-PE	t_a	25 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	8595090551515
Bestellnummer	A05151

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 -
18:47:31