

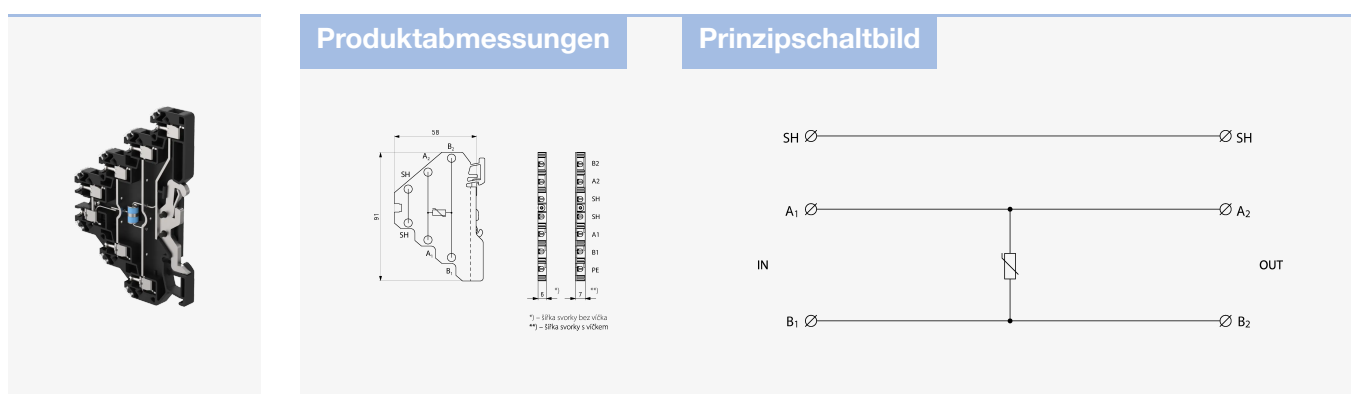
DS-V130-RS

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



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 µs) pro Ader I_h	6,00 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei In 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

21.02.2026 -
02:02:04