


DS-D024-RS

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

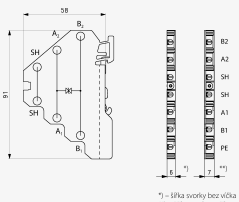
Einstufiger Feinüberspannungsschutz – schnell ansprechende Suppressor-Diode

D – schnell ansprechende Suppressor-Diode, Schraubklemmen

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

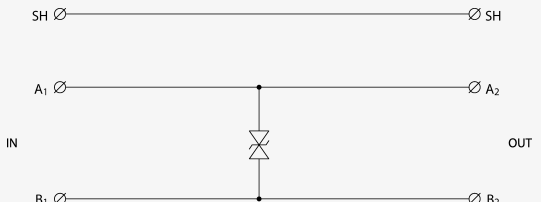


Produktabmessungen



*) – šifra svorky bez víčka
**) – šifra svorky s víčkem

Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	C2
SPD-Montageort	ST 3
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	U_c 20,60 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c 29,10 V DC
Nennlaststrom	I_L 16,000 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader	I_n 0,30 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei I _n	U_p 48 V
Ansprechzeit Ader-PE	t_a 1 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)	Klemmen-Klemmen
Min. Querschnitt für Seil	0,14 mm²
Max. Querschnitt für Seil	4,00 mm²
Min. Querschnitt für Litze	0,14 mm²
Max. Querschnitt für Litze	2,50 mm²
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	8595090551539
Bestellnummer	A05153

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

22.12.2024 -
11:30:10