DS-D024-RS

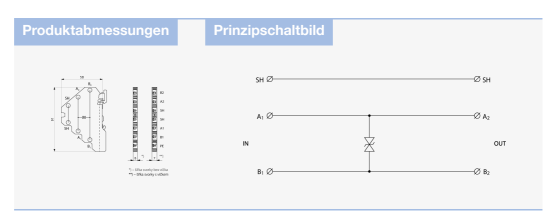
SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Einstufige (DS)

Einstufiger Feinüberspannungsschutz – schnell ansprechende Suppressor-Diode

D – schnell ansprechende Suppressor-Diode, Schraubklemmen

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





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	ΙL	16,000 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	In	0,30 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei In	Up	48 V
Ansprechzeit Ader-PE	ta	1 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	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

15.12.2025 -14:02:58