

DL-ISDN RJ45

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / ICT / Telekommunikationen

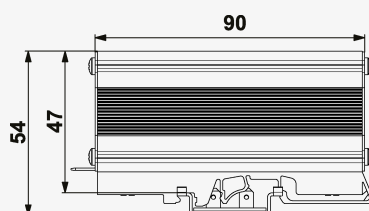
Überspannungsschutz für ISDN-Telekommunikationsleitung

RJ45-Buchsen

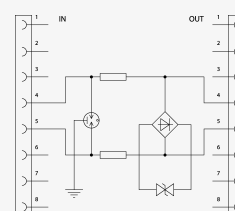
- eine Kombination aus Grob- und Feinschutz für ISDN-Leitungen
- zum Schutze eines ISDN-Leitungspaares der Telekommunikationsausrüstung
- im Lieferumfang: Universaladapter aus Kunststoff zur DIN-Schiene montage und GND-2-Halter



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	C2, C3
SPD-Montageort	ST 2+3
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	U_c 86,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c 121,00 V DC
Serienwiderstand per Ader	R 6,80 Ω
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader	I_n 2,50 kA
Nennlaststrom	I_L 0,060 A
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei I_n	U_p 300 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei I_n	U_p 270 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/ μ s	U_p 400 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/ μ s	U_p 180 V
Ansprechzeit Ader-Ader	t_a 1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	t_a 100 ns

Anschluss (Ein-/Ausgang)	RJ 45/RJ 45
Schutzklasse	IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)	-40 / 80 °C
nach Norm	EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse	EC000943
Zolltarifnummer	85363010
EAN	8595090533825
Bestellnummer	A03382

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

22.01.2025 -
05:34:44