

DL-ISDN RJ45

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

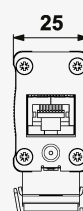
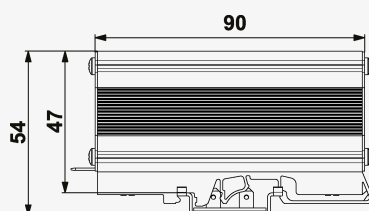
Überspannungsschutz für ISDN-Telekommunikationsleitung

RJ45-Buchsen

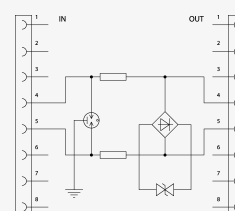
- eine Kombination aus Grob- und Feinschutz für ISDN-Leitungen
- zum Schutze eines ISDN-Leitungspaares der Telekommunikationsausrüstung
- im Lieferumfang: Universaladapter aus Kunststoff zur DIN-Schienenmontage und GND-2-Halter



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	300,00 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei I_n	U_p	270,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/ μ s	U_p	400,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/ μ s	U_p	180,00 V
Ansprechzeit Ader-Ader	t_a	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	t_a	100 ns

Anschluss (Ein-/Ausgang)	RJ 45/RJ 45
Schutzklasse	IP 30 (ohne Stecker IP 10)
Betriebstemperaturbereich (min/max)	-25 / 50 °C
Feuchtigkeit	15 - 85 %
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

23.02.2026 -
15:11:17