

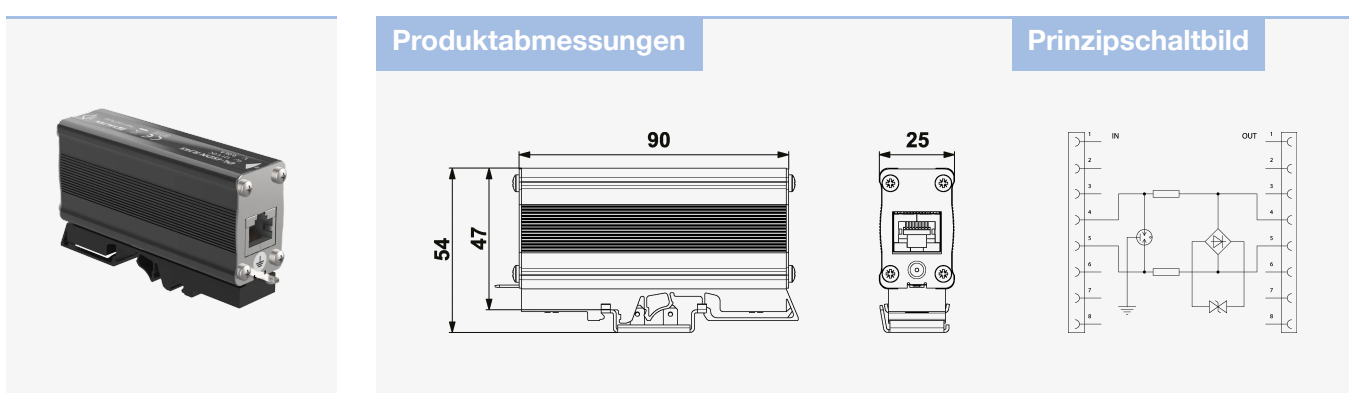
DL-ISDN RJ45

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



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_h 2,50 kA
Nennlaststrom	I_L 0,060 A
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei In	U_p 300,00 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei In	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., Dráždánská 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