

DL-Cat.5e POE plus

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / ICT / Ethernet und PoE - kompakt

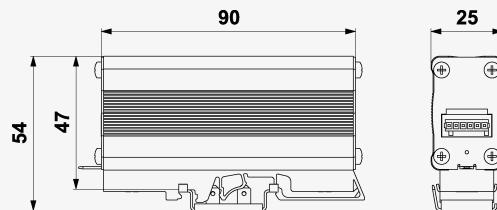
Überspannungsschutz für Fast Ethernet mit PoE

schraubenlose Klemmen / RJ45-Buchse

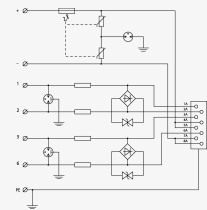
- eine Kombination aus Grob- und Feinschutz der Ethernet-Leitung mit PoE
- Montage nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von außen am Gebäude montierten WiFi-Geräten, IP, Kameras gegen Stoßspannung
- im Lieferumfang: Universaladapter aus Kunststoff zur DIN-Schienenmontage und GND-2-Halter



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		C2, C3
SPD-Montageort		ST 2+3
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	U_c	6,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	8,50 V DC
Maximale Betriebsspannung POE	U_c	40,00 V AC
Maximale Betriebsspannung POE	U_c	74,00 V DC
Nennlaststrom pro Ader bei 25 °C	I_L	0,1 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	I_n	1,50 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart (POE) bei I_n	U_p	320,00 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei I_n	U_p	490,00 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei I_n	U_p	180,00 V

C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/ μ s	U_p	560,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/ μ s	U_p	60,00 V
Anschluss (Ein-/Ausgang)		schraubenlose Klemmen/RJ45
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		EC001473
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090538066
Bestellnummer		A03806

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

21.02.2026 -
01:55:08