DL-Cat.5e POE plus

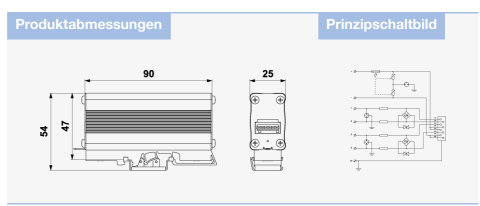
SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / ICT / Ethernet und PoE - kompakt

Überspannungsschutz für Fast Ethernet mit PoE schraubenlose Klemmen / RJ45-Buchse

- eine Kombination aus Grobund Feinschutz der Ethernet-Leitung mit PoE
- Montage nah an geschützten
 zum Schutz von außen am Gebäude montierten WiFi-
 - 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





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	ΙL	0,1 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	In	1,50 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart (POE) bei In	Up	320,00 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei In	Up	490 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei In	Up	180 V

C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/µs	Up	560 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/µs	U _p	60 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

13.12.2025 -10:39:10