

DL-1G-RJ45-PoE-AB

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

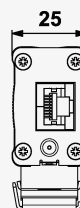
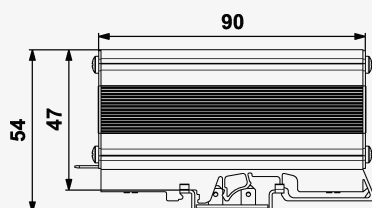
Zweistufiger Überspannungsschutz für Ethernet mit PoE

RJ45 Steckverbinder

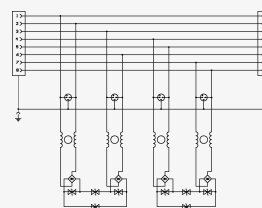
- zweistufiger Überspannungsschutz (Grob- und Feinschutz) für Ethernet Netzwerke, in Verbindung mit Stromversorgungsschutz über diese Leitung
- installiert am Eingang ins Bauobjekt, nahe der zu schützenden Einrichtung, an der Grenze zwischen Zonen LPZ 0 und LPZ 1 und höheren
- zum Schutz einer Ethernetleitung mit PoE
- passt für alle Arten von PoE / PoE + / PoE ++
- vor pulsformiger Überspannung
- Bestandteil der Lieferung: Universaladapter aus Kunststoff, zur Befestigung an DIN Leiste, und GND 2 Halterung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | | Parameterwert |
|--|-------|-------------------|
| SPD-Typ | | D1, C2,C3 |
| SPD-Montageort | | ST 1+2+3 |
| Montage | | DIN-Schiene 35 mm |
| Maximale Betriebsspannung Ader-Ader | U_c | 8,50 V DC |
| Maximale Betriebsspannung POE | U_c | 58,00 V DC |
| Nennlaststrom pro Ader bei 25 °C | I_L | 0,5 A |
| Grenzfrequenz Ader-Ader | f | 250,00 MHz |
| Einfügungsdämpfung bei Grenzfrequenz | | 2,80 dB |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-Ader | I_n | 0,15 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-PE | I_n | 1,25 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) POE | I_n | 0,15 kA |

| | | |
|---|-------------|---|
| D1 Gesamtleitstoßstrom (10/350 µs) Ader-PE | I_{Total} | 2,00 kA |
| C2 Gesamtleitstoßstrom (8/20 µs) Ader-PE | I_{Total} | 10,00 kA |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@Uoc/In) | U_p | 60,00 V (0,3 kV / 0,15 kA) |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@Uoc/In) | U_p | 700,00 V (2,5 kV / 1,25 kA) |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart POE (@Uoc/In) | U_p | 90,00 V (0,3 kV / 0,15 kA) |
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@In - 1 kV/µs) | U_p | 45,00 V (10 A) |
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@In - 1 kV/µs) | U_p | 500,00 V (10 A) |
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart POE (@In - 1 kV/µs) | U_p | 85,00 V (10 A) |
| 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 | | EC001473 |
| Zolltarifnummer | | 85363010 |
| EAN | | 8595090561484 |
| Bestellnummer | | A06148 |