DL-Cat.6A-M

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / ICT / Ethernet und PoE - Zum Einbau in 19" RACK

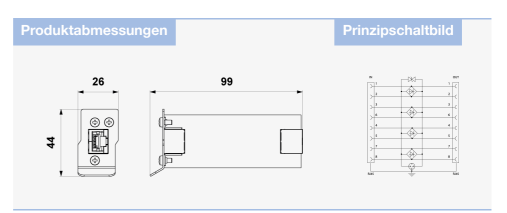
Überspannungsschutz für Hochgeschwindigkeits-Ethernetnetzwerke (bis Cat.6A)

für Cat.6A Netzwerke

- feiner ÜberspannungsschutzEinbau am Übergang für Ethernet Netzwerke bis Cat.6A
 - zwischen Zonen LPZ 1 und LPZ 2 dicht vor die zu schützende Anlage
- zum Schutz von Ethernet Netzwerken ohne PoE

Modul für den Einbau in die Box DL-PL-RACK-1U





| Parametername | | Parameterwert |
|---|--------------------|---------------|
| SPD-Typ | | C2, C3 |
| SPD-Montageort | | ST 2+3 |
| Montage | | DL-PL-RACK-1U |
| Maximale Betriebsspannung | U _c | 6,00 V AC |
| Maximale Betriebsspannung | U _c | 8,50 V DC |
| Maximale Betriebsspannung POE | U _c | 6,00 V AC |
| Maximale Betriebsspannung POE | U _c | 8,50 V DC |
| Nennlaststrom pro Ader bei 25 °C | ΙL | 0,5 A |
| Grenzfrequenz Ader-Ader | f | 500,00 MHz |
| Einfügungsdämpfung bei Grenzfrequenz | | 2,90 dB |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader | In | 0,20 kA |
| C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE | I _{Total} | 1,60 kA |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart (POE) bei In | Up | 55,00 V |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei In | Up | 400 V |

| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei In | U _p | 55 V |
|--|----------------|---|
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart (POE) bei 1 kV/µs | | 30,00 V |
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/µs | U _p | 600 V |
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/µs | U _p | 30 V |
| Ansprechzeit Ader-Ader | t _a | 1 ns |
| Ansprechzeit Ader-PE | t _a | 100 ns |
| Anschluss (Ein-/Ausgang) | | RJ 45/RJ 45 |
| Schutzklasse | | IP 20 |
| Betriebstemperaturbereich (min/max) | | -40 / 80 °C |
| Feuchtigkeit | | 5 - 95 % |
| nach Norm | | EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643- 21+A1, A2:2012 |
| Zolltarifnummer | | 85363010 |
| EAN | | 8595090541967 |
| Bestellnummer | | A04196 |

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

23.11.2025 -05:51:37