

DP-048-25

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Stromversorgung (DP und DMP) - kompakt

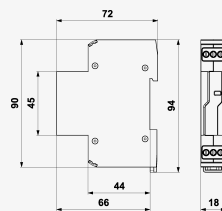
Überspannungsschutz für AC-/DC-Stromversorgungsnetzwerke kleiner Spannung

optische Störungssignalisierung

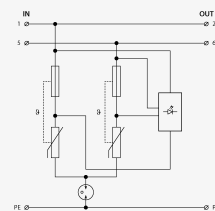
- Überspannungsschutz gegen Stoßspannung für alle Typen von elektrischen und elektronischen NS-Geräten
- Montage an NS-Anlagen, nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Ausrüstung gegen die Einwirkung von geführten Blitz- oder Schaltüberspannungen



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | Parameterwert |
|---|------------------------|
| SPD-Typ | T3 |
| SPD-Montageort | ST 2 |
| Montage | DIN-Schiene 35 mm |
| Nennspannung | U_n 48,00 V AC |
| Maximale Betriebsspannung | U_c 60,00 V AC |
| Maximale Betriebsspannung | U_c 60,00 V DC |
| Nennlaststrom | I_L 25,000 A |
| Maximale Vorsicherung | 25 A gL/gG oder C 25 A |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader | I_n 2,00 kA |
| Prüfspannung L+ - L- | 4,0 kV |
| Prüfspannung L+(L-)-PE | 4,0 kV |
| Spannungsschutzpegel L+ - L- | 0,38 kV |
| Spannungsschutzpegel L+(L-)-PE | 0,55 kV |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei I_n | U_p 550,00 V |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei I_n | U_p 380,00 V |
| Ansprechzeit L+ - L- | 25 ns |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ansprechzeit L+(L-)-PE | 100 ns |
| Anschluss (Ein-/Ausgang) | Klemmen-Klemmen |
| Max. Querschnitt für Seil | 6,00 mm² |
| Max. Querschnitt für Litze | 6,00 mm² |
| Fehleranzeige | rote Anzeigenleuchte |
| Schutzklasse | IP 20 |
| Betriebstemperaturbereich (min/max) | -40 / 80 °C |
| Feuchtigkeit | 5 - 95 % |
| nach Norm | EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011 |
| ETIM-Klasse | EC000942 |
| Zolltarifnummer | 85363030 |
| EAN | 8595090560982 |
| Bestellnummer | A06098 |

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

11.07.2026 -
21:40:17