

RACK-PROTECTOR-X8-1U

Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 3 / In den 19" RACK

Mehrfachsteckdosen mit Überspannungsschutz für 19-Zoll-Racks

optische Störungssignalisierung, 3-m-Stromanschlusskabel, CEE 7/7 Steckertyp

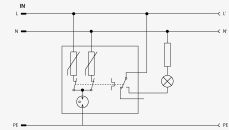
- Mehrfachsteckdosen mit integriertem Überspannungsschutz
 - Einbauhöhe 1U
- für 19-Zoll-Rack
- zum Schutz der IT-Ausrüstung gegen Stoßspannung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | | Parameterwert |
|---|------------|------------------------|
| SPD-Typ | | T3 |
| Montage | | 19-Zoll |
| Nennspannung | U_n | 230 V AC |
| Maximale Betriebsspannung | U_c | 275,00 V AC |
| Nennlaststrom | I_L | 16,000 A |
| Netzart | | TN |
| Maximale Vorsicherung | | 16 A gL/gG nebo C 16 A |
| Kurzschlussstrom | I_{SCCR} | 6,0 kA |
| Reststrom | I_{PE} | 0,004 mA |
| Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) L-N | I_n | 3,00 kA |
| Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) L+N-PE | I_n | 5,00 kA |
| Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) N-PE | I_n | 3,00 kA |
| Prüfspannung L-N | U_{oc} | 6,0 kV |
| Prüfspannung N-PE | U_{oc} | 6,0 kV |
| Prüfspannung L+N-PE | U_{oc} | 10,0 kV |
| Spannungsschutzpegel L-N | U_p | 1,20 kV |

| | | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|
| Spannungsschutzpegel L-PE | U_p | 1,50 kV |
| Spannungsschutzpegel N-PE | U_p | 1,50 kV |
| Ansprechzeit L-N | t_a | 25 ns |
| Ansprechzeit N-PE | t_a | 100 ns |
| Fehleranzeige | | rote Anzeigenleuchte |
| Schutzklasse | | IP 40 |
| nach Norm | | EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011 |
| ETIM-Klasse | | EC000942 |
| Zolltarifnummer | | 85363010 |
| EAN | | 8595090558729 |
| Bestellnummer | | A05872 |