

RTO-16

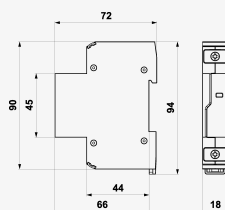
Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / Andere / Trenn-Drosselspulen

Entkopplungsdrossel (Brücke) zur Koordinierung von ÜSGs

- Übertragungswiderstand
- zur Koordinierung von ÜSGs Typ 1 und 2 oder Typ 2 und 3



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | | Parameterwert |
|---|-------|------------------------|
| Montage | | DIN-Schiene 35 mm |
| Nennspannung | U_n | 450,00 V AC |
| Nennlaststrom | I_L | 16,000 A |
| Frequenz | f | 50 Hz |
| Widerstand | R | 6,5 m Ω |
| Induktivität | L | 3,20 μ H |
| Maximale Vorsicherung | | 16 A gL/gG nebo C 16 A |
| Verlustleistung bei I_L | | 1,66 W |
| Max. Querschnitt für Seil | | 10,00 mm ² |
| Max. Querschnitt für Litze | | 10,00 mm ² |
| Querschnitt der angeschlossenen Litze mit Aderendhülse (max.) | | 10,00 mm ² |
| Schutzklasse | | IP 20 |
| Betriebstemperaturbereich (min/max) | | -40 / 40 °C |
| ETIM-Klasse | | EC002496 |
| Zolltarifnummer | | 85363010 |
| EAN | | 8595090541776 |
| Bestellnummer | | A04177 |

