

RTO-16

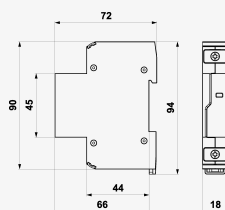
Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / Andere / Trenn-Drosselspulen

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 V AC
Nennlaststrom	I_L	16,000 A
Frequenz	f	50 Hz
Widerstand	R	7 mOhm
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

