

# RTO-16

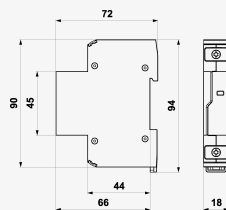
## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / Andere / Trenn-Drosselspulen

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 $\Omega$
Induktivität	$L$	3,20 $\mu$ H
Maximale Vorsicherung		16 A gL/gG oder C 16 A
Verlustleistung bei $I_L$		1,66 W
Max. Querschnitt für Seil		10,00 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze		10,00 mm <sup>2</sup>
Querschnitt der angeschlossenen Litze mit Aderendhülse (max.)		10,00 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 40 °C
ETIM-Klasse		EC002496
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090541776
Bestellnummer		A04177

