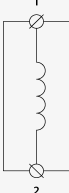


# RTO-16

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

Entkopplungsdrössel (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 mΩ
Induktivität	L 3,20 uH
Maximale Vorsicherung	16 A gL/gG nebo C 16 A
Verlustleistung bei IL	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

Technická podpora: 800 818 818 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)