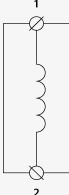


RTO-16

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

Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz