

RTO-63

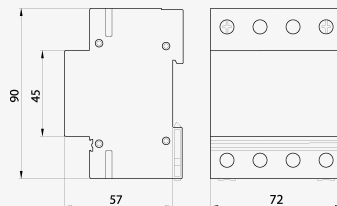
Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / Andere / Trenn-Drosselspulen

Entkopplungsdrossel (Brücke) zur Koordinierung von ÜSGs

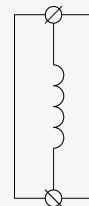
- Übertragungswiderstand
- zur Koordinierung von ÜSGs Typ 1 und 2 oder Typ 2 und 3



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U_n	500 V AC
Nennlaststrom	I_L	63,000 A
Frequenz	f	50 Hz
Widerstand	R	2 mOhm
Induktivität	L	10,00 uH
Maximale Vorsicherung		63 A gL/gG nebo C 63 A
Verlustleistung bei I_L		8,00 W
Min. Querschnitt für Seil		1,00 mm ²
Max. Querschnitt für Seil		50,00 mm ²
Min. Querschnitt für Litze		1,00 mm ²
Max. Querschnitt für Litze		35,00 mm ²
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 80 °C
nach Norm		EN 60950-1 ed.2
ETIM-Klasse		EC002496
Zolltarifnummer		85363030
EAN		8595090514343
Bestellnummer		A01434

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz |
www.saltek.eu
Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

22.12.2024 -
14:06:48