

# RTO-63

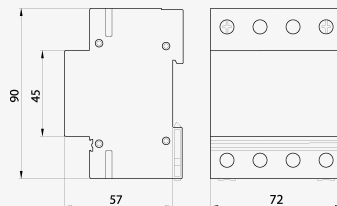
## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / Andere / Trenn-Drosselspulen

Entkopplungsdrossel (Brücke) zur Koordinierung von ÜSGs

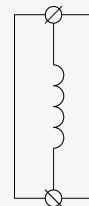
- Übertragungswiderstand
- zur Koordinierung von ÜSGs Typ 1 und 2 oder Typ 2 und 3



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 <sup>2</sup>   |
| Max. Querschnitt für Seil           | 50,00 mm <sup>2</sup>  |
| Min. Querschnitt für Litze          | 1,00 mm <sup>2</sup>   |
| Max. Querschnitt für Litze          | 35,00 mm <sup>2</sup>  |
| 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](mailto:info@saltek.cz) |  
[www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)  
*Technická podpora: 800 818 818 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)*

01.04.2025 -  
00:10:30