

# RTO-63

## SPD pro nízké napětí / Ostatní / Oddělovací tlumivky

Oddělovací tlumivky pro správnou koordinaci svodičů

- Vazební impedance
- pro zajištění správné koordinace činnosti SPD při nedodržení minimální vzdálenosti mezi SPD typu 1 a 2 nebo SPD typu 2 a 3



Rozměry

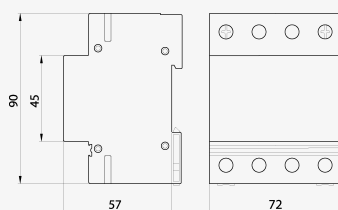
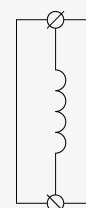


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Montáž	lišta DIN 35 mm
Jmenovité napětí	$U_n$ 500 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	$I_L$ 63,000 A
Frekvence	$f$ 50 Hz
Odpor	$R$ 2 mOhm
Indukčnost	$L$ 10,00 uH
Maximální předjištění	63 A gL/gG nebo C 63 A
Ztrátový výkon při IL	8,00 W
Průřez připojovaných vodičů pevný (min)	1,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů pevný (max)	50,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů slaněný (min)	1,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)	35,00 mm <sup>2</sup>
Stupeň krytí	IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)	-40 / 80 °C
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 60950-1 ed.2
Třída ETIM	EC002496
Celní nomenklatura	85363030
EAN	8595090514343

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: 724 210 395 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)

22.01.2025 -  
02:26:47