

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

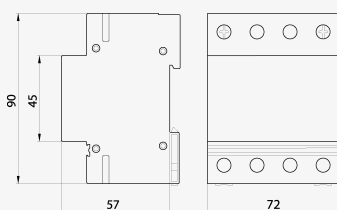
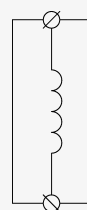


Schéma zapojení



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 ²
Průřez připojovaných vodičů pevný (max)		50,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný (min)		1,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)		35,00 mm ²
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 |
www.saltek.eu
Technická podpora: 724 210 395 | podpora@saltek.cz

22.02.2025 -
19:58:00