

RTO-63

Objednáací číslo 8595090514343

Rázová oddělovací tlumivka

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

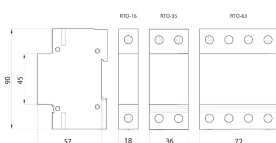
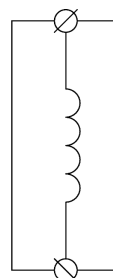


Schéma zapojení



Technické parametry

Jmenovité napětí	U_n	500 V AC
Frekvence	f	50 Hz
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	I_L	63,000 A
Maximální předjištění		63 A gL/gG nebo C 63 A
Odpor	R	2 mOhm
Indukčnost	L	10,00 uH
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 pracovních teplot - min		-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max		80 °C
Montáž		lišta DIN 35 mm
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 60950-1 ed.2
Třída ETIM		EC002496