

## RTO-16

- 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

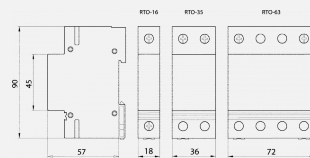


Schéma zapojení



Název parametru / Typ výrobku		RTO-16
Jmenovité napětí	$U_n$	500 V AC
Frekvence	$f$	50 Hz
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	$I_L$	16,000 A
Maximální předjištění		16 A gL/gG nebo C 16 A
Odpor	$R$	5 mOhm
Indukčnost	$L$	10,00 uH
Ztrátový výkon při $I_L$		1,28 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 teplot okolí - min		-40 °C
Rozsah teplot okolí - max		80 °C
Montáž		lišta DIN 35 mm
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 60950-1 ed.2
Třída ETIM		EC002496
Celní nomenklatura		85363010
EAN		8595090514329
Objednáací číslo		A01432