

## RTO-16

- vázobná impedancia
- pre zaistenie správnej koordinácie činnosti SPD pri nedodržaní minimálnej vzdialenosti medzi SPD typu 1 a 2 alebo SPD typu 2 a 3



Rozmery

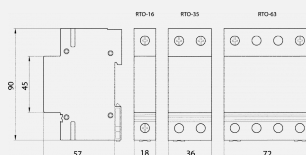
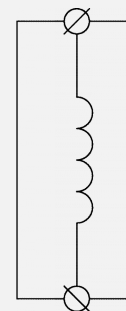


Schéma zapojenia



Parameter / Typ		RTO-16
Menovité napätie	$U_n$	500 V AC
Frekvencia	$f$	50 Hz
Menovitý zafážovací prúd pri 25°C	$I_L$	16,000 A
Maximálne predistenie		16 A gL/gG nebo C 16 A
Odpor	R	5 mOhm
Indukčnosť	L	10,00 uH
Stratový výkon pri IL		1,28 W
Prierez pripojovaných vodičov pevný (min)		1,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)		50,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)		1,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)		35,00 mm <sup>2</sup>
Stupeň kritia		IP 20
Rozsah pracovných teplôt v prostredí- min		-40 °C
Rozsah teplôt v prostredí - max		80 °C
Montáž		lišta DIN 35 mm
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 60950-1 ed.2
Trieda ETIM		EC002496
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090514329
Objednávacie číslo		A01432