

# RTO-16

## 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

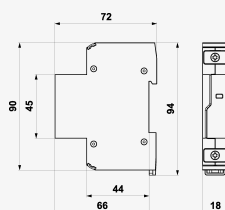
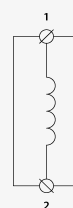


Schéma zapojení



| Název parametru                                      |       | Hodnota parametru      |
|--|-------|------------------------|
| Montáž   |       | lišta DIN 35 mm        |
| Jmenovité napětí                                     | $U_n$ | 450,00 V AC            |
| Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C                  | $I_L$ | 16,000 A               |
| Frekvence  | $f$   | 50 Hz                  |
| Odpor  | $R$   | 6,5 mΩ                 |
| Indukčnost   | $L$   | 3,20 uH                |
| Maximální předjištění                                |       | 16 A gL/gG nebo C 16 A |
| Ztrátový výkon při IL                                |       | 1,66 W                 |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (max)              |       | 10,00 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)            |       | 10,00 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný s dutinkou (max) |       | 10,00 mm <sup>2</sup>  |
| Stupeň krytí   |       | IP 20                  |
| Rozsah provozních teplot (min/max)                   |       | -40 / 40 °C            |
| Třída ETIM   |       | EC002496               |
| Celní nomenklatura                                   |       | 85363010               |
| EAN  |       | 8595090541776          |
| Objednací číslo                                      |       | A04177                 |

