

# 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

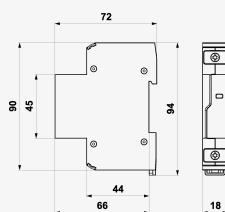


Schéma zapojení



| 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                 |

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | [info@saltek.cz](mailto:info@saltek.cz) |  
[www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)  
*Technická podpora: 724 210 395 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)*

29.05.2026 -  
20:03:49