

## SM10D 1P szary

### Warystorowy ogranicznik przepięć T3




|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Nr katalogowy         | <b>85301000</b>       |
| Kod EAN               | <b>5907813219696</b>  |
| Oz. handlowe          | <b>SM10D 1P szary</b> |
| Cena katalogowa netto | <b>83,72 zł</b>       |
| Podatek VAT           | <b>23%</b>            |
| Opak. zbiorcze        | <b>1</b>              |
| J. miary              | <b>szt.</b>           |

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|  |  |
|--|--|
| Kolor  | <b>szary</b>                                       |
| Szerokość  | <b>17,5 mm</b>                                     |
| Wysokość   | <b>90,5 mm</b>                                     |
| Głębokość  | <b>66 mm</b>                                       |
| Napięcie znamionowe AC $U_n$                           | <b>230 V</b>                                       |
| Największe napięcie trwałej pracy $U_c$                | <b>275 V</b>                                       |
| Prąd wyładowczy ( $I_n$ 8/20 $\mu$ s)                  | <b>10 kA</b>                                       |
| Maksymalny prąd rozładowania ( $I_{max}$ 8/20 $\mu$ s) | <b>20 kA</b>                                       |
| Napięciowy poziom ochrony ( $U_p$ )                    | <b><math>\leq 1</math> kV</b>                      |
| Czas zadziałania ( $t_A$ )                             | <b>&lt; 25 ns</b>                                  |
| Maks. dodatkowy bezpiecznik (gL/gG)                    | <b>80 A</b>  |
| Rezystencja izolacji ( $R_{iso}$ )                     | <b>&gt; <math>10^3</math> M<math>\Omega</math></b> |
| Termiczne urządzenie odłączające                       | <b>tak</b>   |
| Przekrój znamionowy przyłączanych przewodów (drut)     | <b>2,5...35 mm<sup>2</sup></b>                     |
| Przekrój znamionowy przyłączanych przewodów (linka)    | <b>2,5...25 mm<sup>2</sup></b>                     |
| Przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji (drut, linka)  | <b>max 1,5 mm<sup>2</sup></b>                      |
| Temperatura pracy                                      | <b>-40 °C...+85 °C</b>                             |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Stopień ochrony      | <b>IP20</b>  |
| Mocowanie            | <b>na szynę TS 35</b>  |
| Dodatkowe informacje | <b>Produkt poddany kontroli jakościowej w procesie nadzorowanym przez TÜV Rheinland.</b> |

**AKCESORIA**

**TS 35 metaliczny** - numer katalogowy 80035000  
Szyna montażowa TS 35