

## SM20C 4P szary

### Warystorowy ogranicznik przepięć T2




Nr katalogowy	<b>85102000</b>
Kod EAN	<b>5907813217296</b>
Oz. handlowe	<b>SM20C 4P szary</b>
Cena	<b>262,60 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>70,8 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>20 kA</b>
Maksymalny prąd rozładowania ( $I_{max}$ 8/20 $\mu$ s)	<b>40 kA</b>
Napięciowy poziom ochrony ( $U_p$ )	<b><math>\leq 1,2</math> kV</b>
Czas zadziałania ( $t_A$ )	<b>&lt; 25 ns</b>
Maks. dodatkowy bezpiecznik (gL/gG)	<b>125 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>
Cross-section of remote signaling cables (rigid, flexible)	<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

**SPDMM20C-275 szary** - numer katalogowy 85101012  
Moduł ochronny warystorowy T2 (do SM20C 1P / SM20C 4P)