

SM20C 4P szary

Warystorowy ogranicznik przepięć T2




Nr katalogowy	85102000
Kod EAN	5907813217296
Oz. handlowe	SM20C 4P szary
Cena katalogowa netto	262,6 zł
Podatek VAT	23%
Opak. zbiorcze	1
J. miary	szt.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kolor	szary
Szerokość	70,8 mm
Wysokość	90,5 mm
Głębokość	66 mm
Napięcie znamionowe AC U_n	230 V
Największe napięcie trwałej pracy U_c	275 V
Prąd wyładowczy (I_n 8/20 μ s)	20 kA
Maksymalny prąd rozładowania (I_{max} 8/20 μ s)	40 kA
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	$\leq 1,2$ kV
Czas zadziałania (t_A)	< 25 ns
Maks. dodatkowy bezpiecznik (gL/gG)	125 A
Rezystencja izolacji (R_{iso})	> 10^3 MΩ
Termiczne urządzenie odłączające	tak
Przekrój znamionowy przyłączanych przewodów (druć)	2,5...35 mm²
Przekrój znamionowy przyłączanych przewodów (linka)	2,5...25 mm²
Przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji (druć, linka)	max 1,5 mm²
Temperatura pracy	-40 °C...+85 °C

Stopień ochrony	IP20
Mocowanie	na szynę TS 35
Dodatkowe informacje	Produkt poddany kontroli jakościowej w procesie nadzorowanym przez TÜV Rheinland.

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)