

SM50B/2P



SM50B/4P



Parametry elektryczne

Oznaczenie Handlowe	SM50B/2P	SM50B/4P
Numer Katalogowy	85 001 000	85 002 000
Napięcie znamionowe AC (Un)	230V/400V	230V/400V
Znamionowy prąd wyładowczy - 8/20 μs (In)	50kA	50kA
Największe napięcie trwałej pracy (Uc)	275V	275V
Max. prąd wyładowczy (Imax)	100 kA	100 kA
Napięciowy poziom ochrony	≤1,8kV	≤1,8kV
Czas zadziałania (TA)	≤25 ns	≤25 ns
Dopuszczalna wilgotność (Rh)	≤95%	≤95%
Rezystancja izolacji (Risol)	> 10 ³ MΩ	> 10 ³ MΩ
Maksymalny Dodatkowy Bezpiecznik gL/gG	125A	125A
Częstotliwość (f)	40 ... 63 Hz	40 ... 63 Hz
Zdalna sygnalizacja uszkodzenia/zestyk/obciążalność	-	-
Zgodność z normami	IEC 61643-1:1998, Deklaracja Zgodności CE	IEC 61643-1:1998, Deklaracja Zgodności CE

Parametry mechaniczne

Przekrój przyłączanych przewodów: - sztywnych - giętkich	2,5 ... 35 mm ² 2,5 ... 25 mm ²	2,5 ... 35 mm ² 2,5 ... 25 mm ²
Materiał obudowy	ABS, kolor pomarańczowy	ABS kolor szary
Wskaźnik stanu wkładki	optyczny	optyczny:
Montaż	szyna TS 35	szyna 35 mm wg EN 60715
Zakres temperatur pracy T _u	-40° ... +85° C	-40° ... +85° C
Stopień ochrony	IP20	IP20
Termiczne urządzenie odłączające	tak	tak
Przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji	-	-
Opakowanie zbiorcze	1 szt.	1 szt.

