

▶ SM10D/1P



▶ SM3D



Parametry elektryczne

Nr kat.		
	85 301 000	85 303 000
Napięcie znamionowe AC (Un)	275 V	230 V
Znamionowy prąd wyladowczy - 8/20 μs (In)	10 kA	1,5 kA
Największe napięcie trwałej pracy (Uc)	275 V	255 V
Max. prąd wyladowczy (Imax)	20k A	3k A
Napięciowy poziom ochrony	≤1 kV	≤1,5 kV
Czas zadziałania (TA)	≤25 ns	≤25 ns
Dopuszczalna wilgotność (Rh)	≤95%	≤95%
Rezystancja izolacji (Risol)	> 10 ³ MΩ	> 10 ³ MΩ
Maks. Dodatkowy Bezpiecznik gL/gG	80 A	32 A
Częstotliwość (f)	40 ... 63 Hz	40 ... 63 Hz
Zdalna sygnalizacja uszkodzenia / zestyk / obciążalność	Tak / przełączalny bezpotencjałowy / AC 230V / 0,5A	-
Zgodność z normami	IEC 61643-11:2002 + A11:2007 Deklaracja zgodności CE	-

Parametry mechaniczne

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

