



Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 25A 230VAC

SBM225

Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Liczba biegunów	2 P

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	440 V
Rodzaj wejścia napięcia 1	AC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	4000 V

Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii A	25 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	25 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	25 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii B	25 A
Prąd zwarciový z bezpiecznikami gI-gG	375 A
Zdolność zamykania przy 400 V w AC23A.	529 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	0,375 kA
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	25 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,8 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,9 W

Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)	25000
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC22)	25000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	200000

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

Sterowanie oświetleniem

Lampka kolorowa	pomarańczowy
Rodzaj źródła światła	LED

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,8Nm
--------------------	-------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Rodzaj oprawy	Sans
Rodzaj podłączenia	ze śrubą

Wyposażenie

Liczba styków NO	2
------------------	---

Norma

Norma	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, IEC/EN 60669-4
Dyrektywa europejska RoHS	zgodny

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C

Oznaczenie

Grupa urządzeń	SBM
----------------	-----