



SBB125

Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 25A 230VAC

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P

Konfiguracja

Liczba modułów	1
----------------	---

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 V
Częstotliwość	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 B	25 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	25 A
Prąd znamionowy I _n	25 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	0.375 kA
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	25 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	25 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	25 A

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17.5 mm

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1 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
Sterowanie oświetleniem	
Lampka kolorowa	pomarańczowy
Rodzaj źródła światła	LED
Instalacja / Montaż	
Moment dokręcający	1,8 Nm
Podłączenie	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 10mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 16mm ²
Rodzaj oprawy	Sans
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
Wyposażenie	
Liczba styków NC	0
Liczba styków NO	1
Liczba styków NO/NC	0
Norma	
Norma	IEC 60947-3 IEC/EN 60669-1
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
Bezpieczeństwo	
Stopień ochrony	IP20
Warunki użytkowania	
Temperatura robocza	-20...50 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C