



Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 40A 400VAC

SBN240

Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	2 P

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	400 V

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U _i	440 V
Rodzaj wejścia napięcia 1	AC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U _{imp}	6000 V

Prąd

Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	40 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	40 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	40 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	40 A
Zdolność włączania prąd zwarciovy I _{cm} przy 415V AC846 A według IEC 60947-3	
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	0,6 kA
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	40 A

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1,1 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,2 W

Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)	5000
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC22)	5000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	60000

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	35 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2,8 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

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

Norma

Norma	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, IEC/EN 60669-4
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
Temperatura przechowywania/transportu	