



Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 16A 400VAC

SBN316

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	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}	4000 V

Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii A	16 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	16 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	16 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii B	16 A
Prąd zwarciovowy z bezpiecznikami gI-gG	240 A
Zdolność zamykania przy 400 V w AC23A.	338 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	0,24 kA
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	16 A

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,4 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,2 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	35 mm

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

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

Wyposażenie

Liczba styków NO	3
------------------	---

Norma

Norma	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, IEC/EN 60669-4
-------	--

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	SBN
----------------	-----