



## Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 100A 400VAC

SBN490

### Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Liczba biegunów	4 P

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	400 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	440 V
Rodzaj wejścia napięcia 1	AC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	6000 V

### Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii A	100 A
Znamionowy prąd roboczy (AC23), kategoria A	40 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	100 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	100 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii B	100 A
Znamionowy prąd roboczy (AC23), kategoria B	40 A
Prąd zwarciovzy z bezpiecznikami gI-gG	1200 A
Zdolność zamykania przy 400 V w AC23A.	1692 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	1,2 kA
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	100 A

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	22 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	5,5 W

### Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)	2500
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC22)	2500
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	40000

#### Wymiary

Głębokość produktu	69 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	70 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	3,6Nm
--------------------	-------

#### Podłączenie

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

#### Wyposażenie

Liczba styków NO	4
------------------	---

#### Norma

Norma	IEC 60947-3
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	SBN
----------------	-----