



## Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od dołu 1P 16A 230VAC

SFB116

### Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 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	0,4 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	70 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 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/NC	1
---------------------	---

#### Norma

Norma	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-1
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	SFB
----------------	-----