

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przelacznik-modulowy-zasilania-i-0-ii-25a-2p-sft-p-30021.html>

## Przełącznik modułowy zasilania I-0-II 25A 2P SFT

Cena brutto	<b>123,00 zł</b>
Cena netto	<b>100,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33274</b>
Kod producenta	<b>SFT225</b>
Kod EAN	<b>3250615510792</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 2P 25A 230VAC

#### Architektura

- Liczba biegunów 2
- Pozycja neutralna Bez położenia neutralnego
- Układ biegunów 2P

#### Prąd elektryczny

- Prąd znamionowy 25 A
- Znamionowy prąd zwarciový warunkowy lcc z bezpiecznikami gl-gG 0,37 kA
- Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria A 25 A
- Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC21 kategoria B 25 A
- Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria A 25 A
-

Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B 25 A

- 

Zdolność włączania prąd zwarcioy  $I_{cm}$  przy 240V AC według IEC 60947-3 0,52 kA

- 

Znamionowy prąd krótkotrwały  $I_{cw}$  1s IEC 60947 0,37 kA

#### Instalacja, montaż

- 

Nominalny moment dokręcania 1,80 - 1,80 Nm

- 

Typ połączenia dolnego aparatury modułowej Zacisk śrubowy

#### Napięcie

- 

Napięcie znamionowe łączeniowe  $U_e$  (AC) 230 - 230 V

- 

Typ napięcia zasilania AC

- 

Napięcie znamionowe izolacji  $U_i$  440 V

- 

Znamionowe napięcie udarowe  $U_{imp}$  4000 V

#### Pojemność

- 

Liczba modułów 2

#### Bezpieczeństwo

- 

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

#### Częstotliwość

- 

Częstotliwość 50 - 60 Hz

#### Wymiary

- 

Wysokość 83 mm

-

Szerokość 35 mm

- 

Głębokość 70 mm

#### Sprzęt

- 

Liczba styków NO 0

- 

Liczba styków NC 0

#### Warunki użytkowania

- 

Zakres temperatur pracy -20 - 50 °C

- 

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 80 °C

#### Rodzaj połączenia

- 

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

- 

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 16 mm<sup>2</sup>

#### Wytrzymałość

- 

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) 200000

- 

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21) 25000

- 

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC22) 25000

#### Moc

- 

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1,80 W

- 

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 0,90 W

#### Łączność

-

Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych Przesunięty zacisk

•

Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego Przesunięty zacisk