

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	123,00 zł
Cena netto	100,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33274
Kod producenta	SFT225
Kod EAN	3250615510792
Producent	Brak

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 zwarciovy warunkowy Icc z bezpiecznikami gI-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 mm²

-

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 16 mm²

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