



ERC418

### Przełącznik instalacyjny 230VAC 2NO+2NC 16A

#### Właściwości techniczne

##### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku 2NC+2NO

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 16 A

##### Pojemność

Liczba modułów 2

##### Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

##### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe Uimp 4000 V

Napięcie znamionowe izolacji Ui 440 V

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 400 - 400 V

Napięcie sterowania AC 230 - 230 V

Napięcie sterowania DC 0 - 0 V

##### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -10 - 50 °C

##### Zastosowanie

Kategoria użycia AC-7a/AC-7b

##### Warunki użytkowania

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 80 °C

##### Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) 100000

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) 30000

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 3,50 W

Maksymalna moc pobierana 21 VA

##### Wymiary

Wysokość 83 mm

Szerokość 35,75 mm

Głębokość 60 mm

##### Rodzaj połączenia

Liczba styków 4

##### Sprzęt

Liczba styków NO 2

Liczba styków NC 2

Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego Tak

##### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1 - 10 mm<sup>2</sup>

##### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 1,20 - 1,20 Nm

##### Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak