



ERC240S

**Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NO 40A AC-7a/b**

### Właściwości techniczne

#### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku 2NO

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 40 A

#### Pojemność

Liczba modułów 3

#### 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 10,90 W

Maksymalna moc pobierana 5,20 VA

#### Wymiary

Wysokość 85 mm

Szerokość 54 mm

Głębokość 60 mm

#### Rodzaj połączenia

Liczba styków 2

#### Sprzęt

Liczba styków NO 2

Liczba styków NC 0

Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego Tak

#### Rodzaj połączenia

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

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 25 mm<sup>2</sup>

#### Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak