



ESC463

## Stycznik 230VAC 4NO 63A AC-7a/b

### Właściwości techniczne

#### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	4NO
--------------	-----

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC3	32 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	21,50 W
Maksymalna moc pobierana	62,50 VA

#### Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	60 mm

#### Rodzaj połączenia

Liczba styków	4
---------------	---

#### Sprzęt

Liczba styków NO	4
Liczba styków NC	0
Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Nie

#### 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

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak