



ESC227

### Stycznik 230VAC 1NO+1NC 25A AC-7a/b

#### Specyfikacja techniczna

##### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	1NC+1NO
Liczba styków	2
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 10 mm <sup>2</sup>

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	25 A
-----------------	------

##### Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

##### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

##### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	4000 V
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	250 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 230 V
Napięcie sterowania AC	230 - 230 V
Napięcie sterowania DC	0 - 0 V

##### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

##### Zastosowanie

Kategoria użycia	AC-7a/AC-7b
------------------	-------------

##### Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	100000
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	30000

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,50 W
Maksymalna moc pobierana	10,70 VA

##### Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	17,85 mm

Głębokość	60 mm
<b>Sprzęt</b>	
Liczba styków NO	1
Liczba styków NC	1
Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Nie
<b>Instalacja, montaż</b>	
Nominalny moment dokręcania	1,20 - 1,20 Nm