

ERC226

**Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NC 25A AC-7a/b**

**Specyfikacja techniczna**

**Rodzaj połączenia**

Rodzaj styku	2NC
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 Uimp	4000 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	250 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

**Wytrzymałość**

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

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3 W
Maksymalna moc pobierana	10,70 VA

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	17,85 mm
Głębokość	60 mm

**Sprzęt**

Liczba styków NO	0
------------------	---

Liczba styków NC	2
Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Tak
<b>Instalacja, montaż</b>	
Nominalny moment dokręcania	1,20 - 1,20 Nm