



ERD263

**Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 24VAC 2NO 63A AC-7a/b**

**Specyfikacja techniczna**

**Rodzaj połączenia**

Rodzaj styku	2NO
Liczba styków	2
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	63 A
-----------------	------

**Pojemność**

Liczba modułów	3
----------------	---

**Częstotliwość**

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

**Napięcie**

Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	4000 V
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	440 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	400 - 400 V
Napięcie sterowania AC	24 - 24 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	12,20 W
Maksymalna moc pobierana	60 VA

**Wymiary**

Wysokość	85 mm
Szerokość	54 mm

Głębokość	60 mm
<b>Sprzęt</b>	
Liczba styków NO	2
Liczba styków NC	0
Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Tak