



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 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

#### 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

#### Sprzęt

Liczba styków NO	2
------------------	---

Liczba styków NC

0

Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego

Tak