



ERL240

Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 12VAC 2NO 40A AC-7a/b

Specyfikacja techniczna

Rodzaj połączenia

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	40 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	12 - 12 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	0
Maksymalna moc pobierana	0

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