

ERC125S

Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 1NO 25A AC-7a/b

Specyfikacja techniczna

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	1NO
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 10 mm ²

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	3,70 W
Maksymalna moc pobierana	2,50 VA

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	17,85 mm
Głębokość	60 mm

Sprzęt

Liczba styków NO	1
Liczba styków NC	0

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania

1,20 - 1,20 Nm