



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 <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 U <sub>imp</sub>	4000 V
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	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