



ERC427

Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NO+2NC 25A AC-7a/b

Specyfikacja techniczna

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	2NC+2NO
Liczba styków	4
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	2
----------------	---

Częstotliwość

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

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	4000 V
Napięcie znamionowe izolacji U _i	440 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	4,50 W
Maksymalna moc pobierana	21 VA

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	35,75 mm
Głębokość	60 mm

Sprzęt

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

Liczba styków NC	2
Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Tak
Instalacja, montaż	
Nominalny moment dokręcania	1,20 - 1,20 Nm