



ERC263

Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NO 63A AC-7a/b

Właściwości techniczne

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku 2NO

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 63 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 230 - 230 V

Napięcie sterowania DC 0 - 0 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -10 - 50 °C

Zastosowanie

Kategoria użycia AC-7a/AC-7b

Warunki użytkowania

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 80 °C

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) 100000

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) 30000

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 11,50 W

Maksymalna moc pobierana 62,50 VA

Wymiary

Wysokość 85 mm

Szerokość 54 mm

Głębokość 60 mm

Rodzaj połączenia

Liczba styków 2

Sprzęt

Liczba styków NO 2

Liczba styków NC 0

Z przelącznikiem dla przelącznika ręcznego Tak

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1.5 - 16 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 25 mm²

Architektura

Liczba biegunów 2

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh - bez SVHC Tak