

CEM450E.22-255V-AC/DC



Specyfikacje

Numer katalogowy	004656306
Opis	CEM450E.22-255V-AC/DC
Nazwa klasy	Stycznik powietrzny
Funkcja	Stycznik silnikowy
I (AC1) (A)	600
I (AC3 400V) (A)	450
P (AC3 kW) (kW)	260
Ilość styków pomocniczych NC	2
Ilość biegunów	3
Ilość styków pomocniczych zwiernych NO	2

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych
 Model 3D
 Instrukcja obsługi
 Deklaracja CE
 Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000066
Nazwa klasy	Stycznik AC
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	3
Znamionowy prąd obciążenia dla AC-1	600
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	110...255V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	110...255V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	110...255V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	600A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	450A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	260kW
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	280A
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	150kW
Wersja modułowa	
Liczba styków pomocniczych zwiernych	2
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	2
Rodzaj połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych zwiernych	3

Rysunek wymiarowy

CEM 450(E)
CEM 560(E)

