

CEM560E.22-255V-AC/DC



Specyfikacje

Numer katalogowy	004656307
Opis	CEM560E.22-255V-AC/DC
Nazwa klasy	Stycznik powietrzny
Funkcja	Stycznik silnikowy
I (AC1) (A)	700
I (AC3 400V) (A)	560
P (AC3 kW) (kW)	300
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
Znamionowy prąd obciążenia dla AC-1	700
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	3
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	700A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	560A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	300kW
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	345A
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	185kW
Wersja modułowa	
Liczba styków pomocniczych zwiernych	2
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	2
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych zwiernych	3

Rysunek wymiarowy

CEM 450(E)
CEM 560(E)

