

# CEM250.22-230V-50/60Hz



## Specyfikacje

Numer katalogowy	004656143
Opis	CEM250.22-230V-50/60Hz
Nazwa klasy	Stycznik powietrzny
Funkcja	Stycznik silnikowy
I (AC1) (A)	350
I (AC3 400V) (A)	250
P (AC3 kW) (kW)	132
Ilość styków pomocniczych NC	2
Ilość biegunów	3
Ilość styków pomocniczych zwiernych NO	2
Znamionowe napięcie robocze (V AC)	1000
Znamionowe napięcie obwodu sterującego U <sub>c</sub> (V AC)	230

Strona produktu online

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

Plik EPLAN

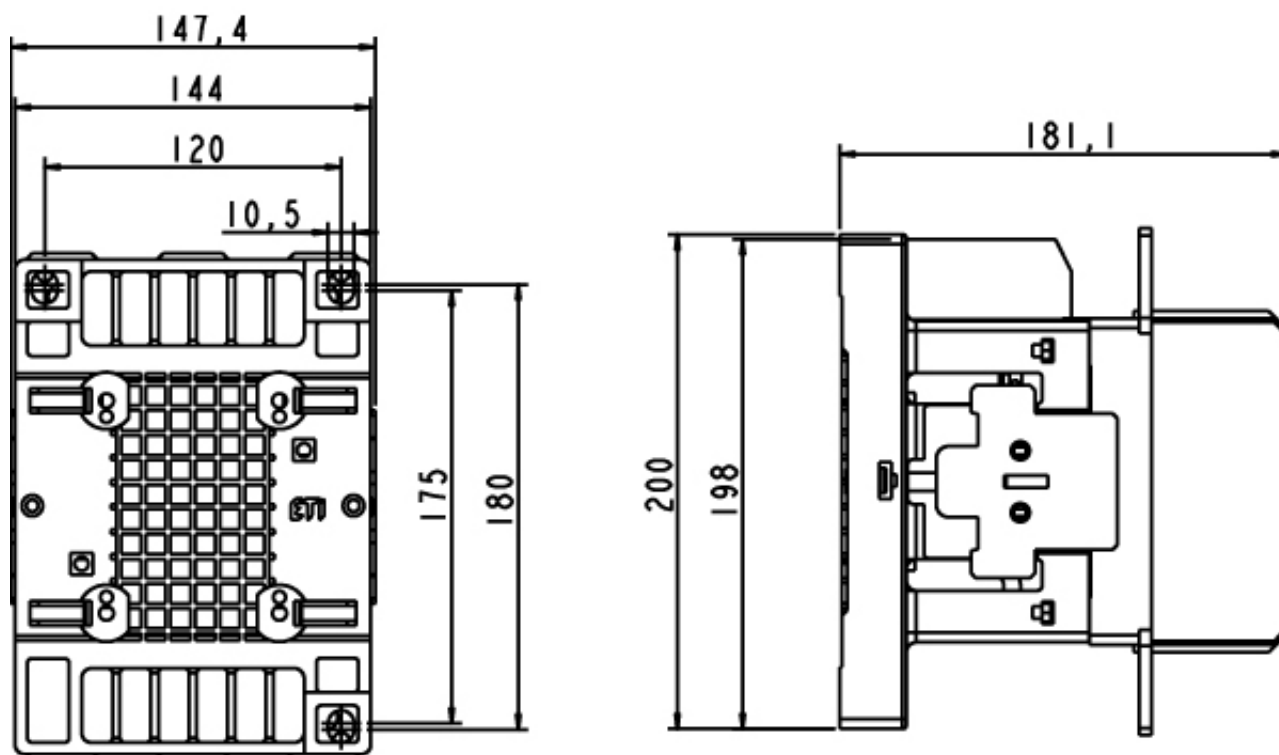
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000066
Nazwa klasy	Stycznik AC
Znamionowy prąd obciążenia dla AC-1	350
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	3
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	230...230V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	230...230V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	230V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	350A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	250A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	132kW
Wersja modułowa	
Liczba styków pomocniczych zwiernych	2
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	2
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie szynowe
Liczba styków głównych zwiernych	3

## Rysunek wymiarowy

CEM250(E)

CEM300(E)



## Schemat połączeń

