

# CEM32.00-230V-50/60Hz



## Specyfikacje

Numer katalogowy	004646103
Opis	CEM32.00-230V-50/60Hz
Nazwa klasy	Stycznik powietrzny
Funkcja	Stycznik silnikowy
I (AC1) (A)	60
I (AC3 400V) (A)	32
P (AC3 kW) (kW)	15
Ilość biegunów	3
Znamionowe napięcie robocze (V AC)	690
Znamionowe napięcie obwodu sterującego U <sub>c</sub> (V AC)	230

Strona produktu online [🔗](#)

## Inna dokumentacja



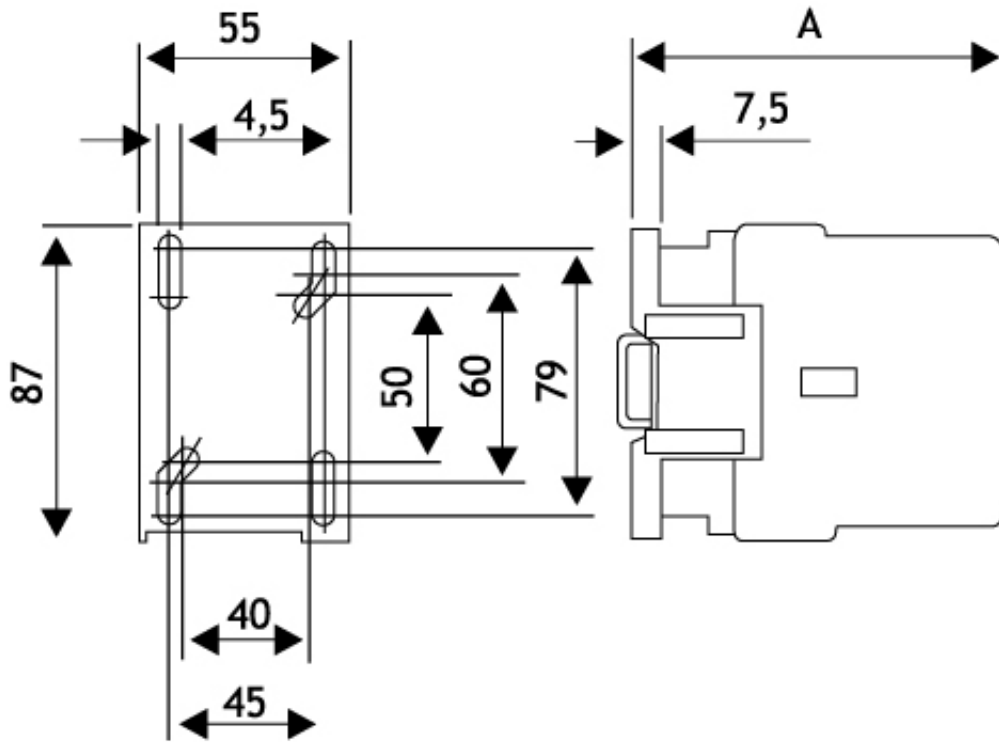
Katalog danych technicznych  
Model 3D  
Instrukcja obsługi  
Deklaracja CE  
Plik EPLAN

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000066
Nazwa klasy	Stycznik AC
Znamionowy prąd obciążenia dla AC-1	60
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	60A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	32A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	15kW
Wersja modułowa	
Rodzaj podłączenia styków głównych	Zacisk ramowy
Liczba styków głównych zwiernych	3

# Rysunek wymiarowy

	AC	DC
CEM32	A=98	A=134
CEM40	A=98	A=134



## Schemat połączeń

