

# CEM40.00-24V-50/60Hz



## Specyfikacje

Numer katalogowy	004647100
Opis	CEM40.00-24V-50/60Hz
Nazwa klasy	Stycznik powietrzny
Funkcja	Stycznik silnikowy
I (AC1) (A)	60
I (AC3 400V) (A)	40
P (AC3 kW) (kW)	18,5
Ilość biegunów	3
Znamionowe napięcie robocze (V AC)	690
Znamionowe napięcie obwodu sterującego U <sub>c</sub> (V AC)	24

[Strona produktu online](#) 

## Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

[Deklaracja CE](#)

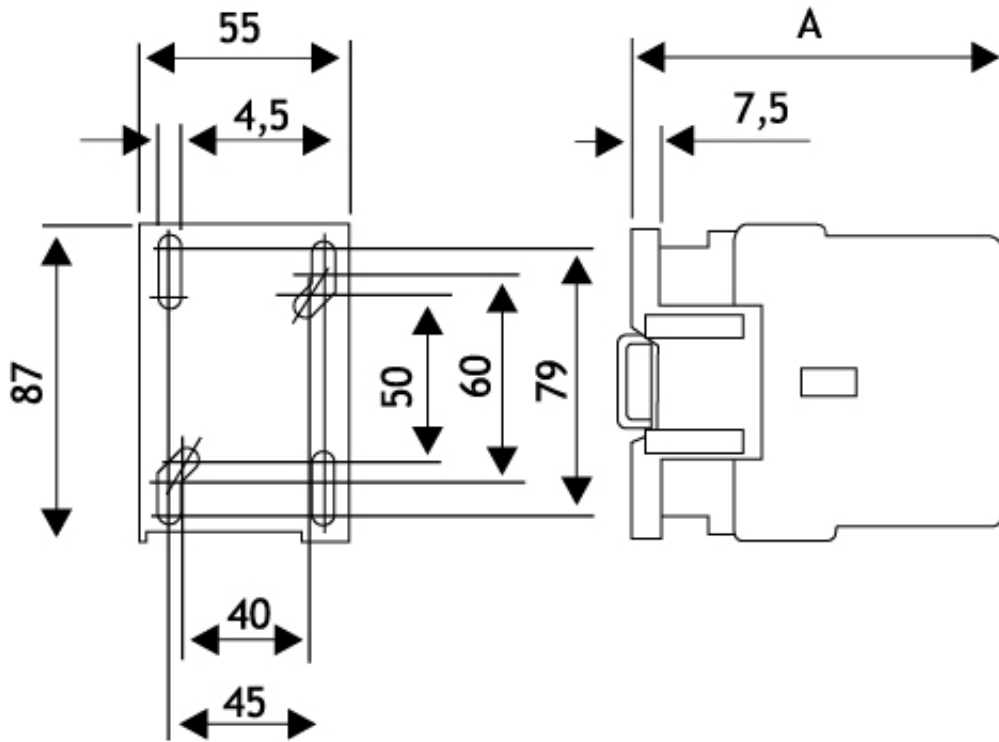
[Plik EPLAN](#)

## 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	24...24V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	24...24V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	60A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	40A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	18,5kW
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

