

# CEM9.10-24V-DC



## Specyfikacje

Numer katalogowy	004642220
Opis	CEM9.10-24V-DC
Nazwa klasy	Stycznik powietrzny
Funkcja	Stycznik silnikowy
I (AC1) (A)	25
I (AC3 400V) (A)	9
P (AC3 kW) (kW)	4
Ilość biegunów	3
Ilość styków pomocniczych zwiernych NO	1
Znamionowe napięcie robocze (V AC)	690
Znamionowe napięcie obwodu sterującego U <sub>c</sub> (V DC)	24

Strona produktu online 

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

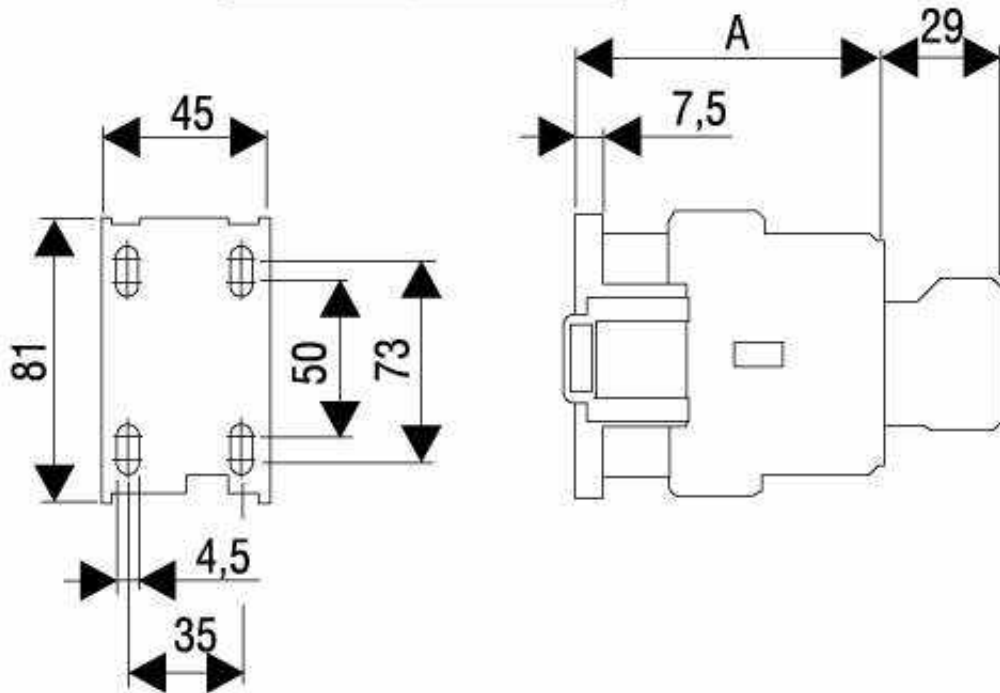
Plik EPLAN

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000066
Nazwa klasy	Stycznik AC
Znamionowy prąd obciążenia dla AC-1	25
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	3
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	25A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	9A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	4kW
Wersja modułowa	
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1
Rodzaj podłączenia styków głównych	Zacisk ramowy
Liczba styków głównych zwiernych	3

## Rysunek wymiarowy

	AC	DC
CAEM4	A=85	A=115
CEM9	A=85	A=115
CEM12	A=85	A=115
CEM18	A=85	A=115
CEM25	A=87	A=117



## Schemat połączeń

