

CEM80.00-230V-50/60Hz



Specyfikacje

Numer katalogowy	004650103
Opis	CEM80.00-230V-50/60Hz
Nazwa klasy	Stycznik powietrzny
Funkcja	Stycznik silnikowy
I (AC1) (A)	110
I (AC3 400V) (A)	80
P (AC3 kW) (kW)	37
Ilość biegunów	3
Znamionowe napięcie robocze (V AC)	1000
Znamionowe napięcie obwodu sterującego U _c (V AC)	230

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

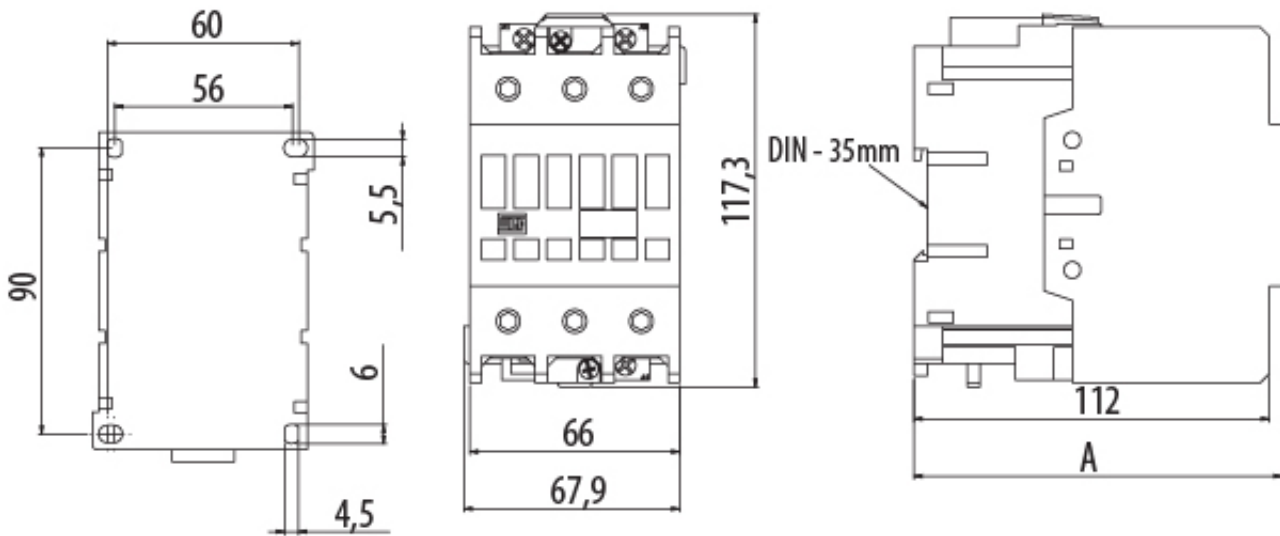
Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000066
Nazwa klasy	Stycznik AC
Znamionowy prąd obciążenia dla AC-1	110
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	110A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	80A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	37kW
Wersja modułowa	
Rodzaj podłączenia styków głównych	Zacisk ramowy
Liczba styków głównych zwiernych	3

Rysunek wymiarowy

	AC/DC
CEM50	A=116
CEM65	A=116
CEM80	A=116



Schemat połączeń

