

CEM150E.22-250V-AC/DC



Specyfikacje

Numer katalogowy	004654241
Opis	CEM150E.22-250V-AC/DC
Nazwa klasy	Stycznik powietrzny
Funkcja	Stycznik silnikowy
I (AC1) (A)	225
I (AC3 400V) (A)	150
P (AC3 kW) (kW)	75
Ilość styków pomocniczych NC	2
Ilość biegunów	3
Ilość styków pomocniczych zwiernych NO	2
Znamionowe napięcie robocze (V AC)	1000
Znamionowe napięcie obwodu sterującego Uc (V AC)	250
Znamionowe napięcie obwodu sterującego Uc (V DC)	250

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

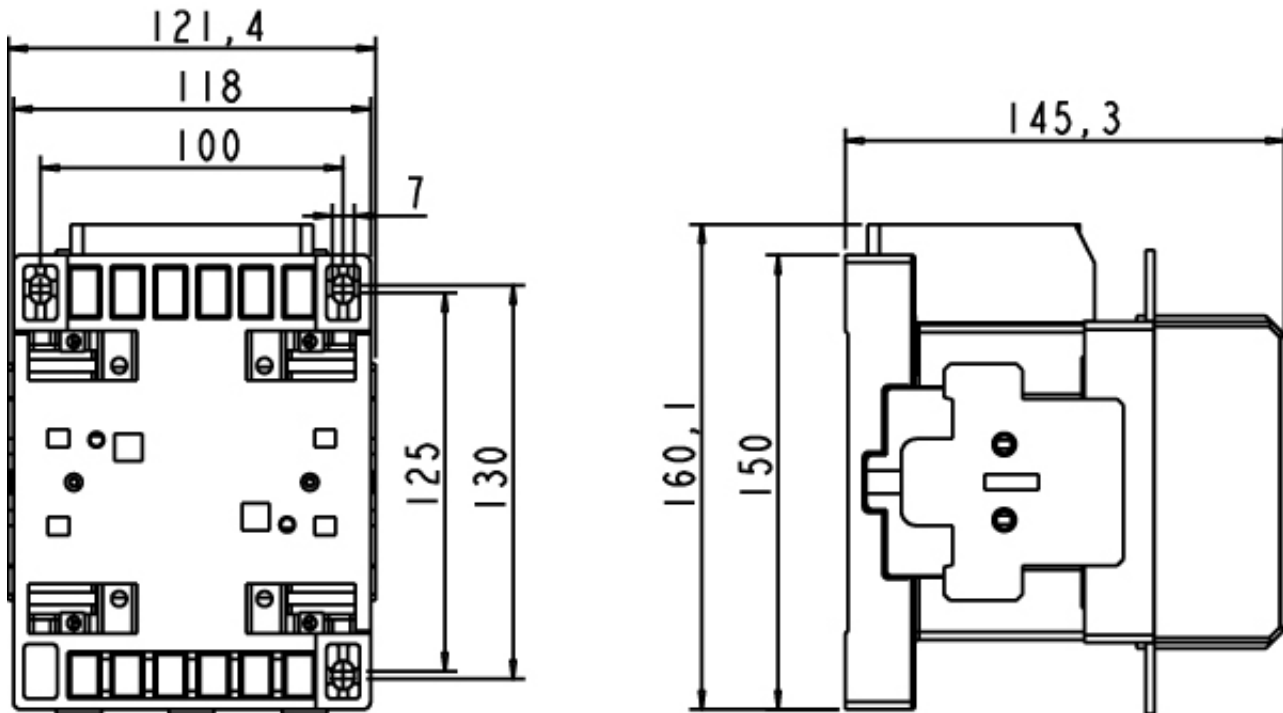
Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000066
Nazwa klasy	Stycznik AC
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	3
Znamionowy prąd obciążenia dla AC-1	225
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	208...250V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	250...250V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	208...250V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	225A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	150A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	75kW
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

CEM112(E)
CEM150E



Schemat połączeń

