

# CEM250E.22-250V-AC/DC



## Особенности

Артикул	004646032
Наименование	CEM250E.22-250V-AC/DC
Вес	6.86
Группа	Контакторы силовые CEM, тепловые реле и аксессуары
Назначение	Контакторы для защиты двигателей
I (AC1) (A)	350
I (AC3 400V) (A)	250
Количество вспомогательных NC контактов	2
P (AC3 kW) (kW)	132
AC Напряжение катушки uc (V)	250
Количество полюсов	3
Серия	CEM Контактор
no_of_aux_no_contacts	2

Веб-страница продукта 

## Другая документация



[Технические данные](#)



## ETIM международная спецификация

Модульное исполнение	false
Номинальная коммутируемая мощность при AC-3, 400 В	132kW
Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов	3
Количество нормально замкнутых (НЗ) силовых контактов	
Количество вспомогательных нормально разомкнутых (НО) контактов	2
Количество вспомогательных нормально замкнутых (НЗ) контактов	2
Количество полюсов	3
Номинальный рабочий ток Ie при AC-3, 400 В	250A
Номинальный ток Ie при AC-1, 400 В	350A
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц	250V
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 60 Гц	250V

Номинальное напряжение питания цепи управления $U_s$ постоянного тока/DC	250V
Диапазон рабочего тока $I_e$ при AC-1	350
Тип подключения силовой электрической цепи	Rail connection
Номинальная коммутируемая мощность при AC-3, 230 В	132
Тип напряжения управления	Переменный/постоянный ток (AC/DC)
Номинальный рабочий ток $I_e$ при AC-4, 400 В	A
Номинальная мощность при AC-4, 400 V	kW

## Схема подключения

