

CEM112E.22-250V-AC/DC



Особенности

Артикул	004646020
Наименование	CEM112E.22-250V-AC/DC
Вес	3.12
Группа	Контакторы силовые СЕМ, тепловые реле и аксессуары
Назначение	Контакторы для защиты двигателей
I (AC1) (A)	180
I (AC3 400V) (A)	112
Количество вспомогательных NC контактов	2
P (AC3 kW) (kW)	55
АС Напряжение катушки uc (V)	250
Количество полюсов	3
Серия	СЕМ Контактор
no_of_aux_no_contacts	2

Веб-страница продукта 

Другая документация



Технические данные
3D Model



ETIM международная спецификация

Модульное исполнение	false
Номинальная коммутируемая мощность при AC-3, 400 В	55kW
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	112A
Номинальный ток Ie при AC-1, 400 В	180A
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц	208-250V
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 60 Гц	V

Номинальное напряжение питания цепи управления U_s постоянного тока/DC	250V
Диапазон рабочего тока I_e при AC-1	180
Тип подключения силовой электрической цепи	Rail connection
Номинальная коммутируемая мощность при AC-3, 230 В	55
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

