

CEM95.11-220V-DC



Особенности

Артикул	004651231
Наименование	CEM95.11-220V-DC
Вес	1.45
Группа	Контакты силовые CEM, тепловые реле и аксессуары
Назначение	Контакты для защиты двигателей
I (AC1) (A)	140
I (AC3 400V) (A)	95
Количество вспомогательных NC контактов	1
АС Напряжение катушки ус (V)	220
Серия	CEM Контактор
no_of_aux_no_contacts	1

Веб-страница продукта

Другая документация



Технические данные



ETIM международная спецификация

Модульное исполнение	false
Номинальная коммутируемая мощность при AC-3, 400 В	45kW
Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов	3
Количество нормально замкнутых (НЗ) силовых контактов	
Количество вспомогательных нормально разомкнутых (НО) контактов	1
Количество вспомогательных нормально замкнутых (НЗ) контактов	1
Номинальный рабочий ток Ie при AC-3, 400 В	95A
Номинальный ток Ie при AC-1, 400 V	140A
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц	V
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 60 Гц	V
Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока/DC	220V
Диапазон рабочего тока Ie при AC-1	140

Тип подключения силовой электрической цепи	Frame clamp
Тип напряжения управления	Постоянный ток (DC)
Номинальный рабочий ток I _e при AC-4, 400 В	A
Номинальная мощность при AC-4, 400 V	kW