

Технические характеристики продукта

Спецификации



Модульный контактор iCT63A 2НО 220/240В AC 50Гц

A9C20862

Отказ от ответственности. Даный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Основные характеристики

Линейка продуктов	Acti9
Наименование продукта	Acti9 iCT
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	iCT
Область применения	Мотор-Обогрев-Освещение
Описание полюсов	2Р
Номинальный рабочий ток	63 А AC-7А 20 А AC-7В
Конфигурация главных контактов	2 Н.О.
Тип сети	Переменный ток
Тип управления	Дистанционное управление
[Uc] напряжение цепи управления	220...240 В пер. ток 50 Гц

Дополнительные характеристики

Частота сети	50 Гц
Номинальное рабочее напряжение	250 В Переменный ток 50 Гц
Максимальная мощность	1,6 W в 250 В Переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 мVa Переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ
Тип сигнала управлений	Непрерывная
Частота коммутации	100 переключений/день
Индикатор наличия напряжения	Индикатор действия
Потребляемая мощность при поддержании, ВА	4,6 VA
Потребляемая мощность при срабатывании	34 VA
Исполнение монтажа	Зашелкивающийся
Способ монтажа	35 мм симметричная DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	85 mm
Ширина	36 mm
Глубина	68,5 mm
Цвет	Белый

Механическая износостойкость	1000000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы IEC/EN 61095 63 A 50 Гц AC-7A 30000 циклы IEC/EN 61095 20 A 50 Гц AC-7B 30000 циклы IEC/EN 61095 50 Гц AC-7C 100000 циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-1 30000 циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-3 30000 циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5A 30000 циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5B
соединения – клеммы	Цепь управления: Клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,5 mm ² жесткий Цепь управления: Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,5...2,5 mm ² жесткий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 6...16 mm ² гибкий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 6...25 mm ² жесткий Цепь управления: Клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,5...2,5 mm ² гибкий
Момент затяжки	Цепь управления: 0,8 Н·м Силовая цепь: 3,5 Н·м
Совместимость продукта	IACTр IATEt IACTs IACTc
Код совместимости	ICT
Сегмент рынка	Жилищный сектор Малые коммерческие предприятия

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC/EN 61095
Уровень шума	30 дБ
Теплоотдача	1,6 W в 50/60 Гц
Степень защиты IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (Модульный корпус) conforming to IEC 60529
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с EN 60947-4-1 2 в соответствии с EN 61095 2 в соответствии с IEC 1095
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4 см
Package 1 Width	11 см
Package 1 Length	12 см
Package 1 Weight	258 г
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	11,5 см
Package 2 Width	12,5 см
Package 2 Length	25 см

Package 2 Weight	1,626 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	36
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	10,235 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS 

Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует с исключениями

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации