

# Технические характеристики продукта

Спецификации



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

A9C20862

Код EAN : 3606480375132

### Основные характеристики

Линейка продуктов	Acti9
Наименование продукта	Acti9 iCT
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	ICT
Область применения	Мотор-Обогрев-Освещение
Описание полюсов	2P
Номинальный рабочий ток	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Конфигурация главных контактов	2 Н.О.
Тип сети	Переменный ток
Тип управления	Дистанционное управление
<b>[Uc]</b> 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 Вт в 250 В Переменный ток
<b>[Ui]</b> номинальное напряжение изоляции	500 В Переменный ток 50/60 Гц
<b>[Up]</b> номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ
Тип сигнала управления	Непрерывная
Частота коммутации	100 переключений/день
Индикатор наличия напряжения	Индикатор действия
Потребляемая мощность при удержании, ВА	4,6 В·А
Потребляемая мощность при срабатывании	34 В·А
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка

Шаг 9 мм	4
Высота	85 мм
Ширина	36 мм
Глубина	68,5 мм
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 мм <sup>2</sup> жесткий Цепь управления: Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> жесткий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 6...16 мм <sup>2</sup> гибкий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 6...25 мм <sup>2</sup> жесткий Цепь управления: Клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> гибкий
Момент затяжки	Цепь управления: 0,8 Н·м Силовая цепь: 3,5 Н·м
Совместимость продукта	IACTp 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 Вт в 50/60 Гц
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с МЭК 60529 IP40 (Модульный корпус) в соответствии с МЭК 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
Температура окружающей среды	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

## Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	260 г
Высота упаковки 1	4 см
Ширина упаковки 1	11 см
Длина упаковки 1	12 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	6
Вес упаковки 2	1,632 кг

Высота упаковки 2	13 см
Ширина упаковки 2	12 см
Длина упаковки 2	25 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	36
Вес упаковки 3	10,327 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива <b>EC RoHS</b>	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Регламент <b>RoHS</b> Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
<b>WEEE</b>	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

## Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---