

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# A9C20864

## Модульный контактор iCT63A 4НО 220/240В AC 50Гц



### Основные характеристики

Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iCT
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	ICT
Область применения	Motor-heating-lighting
Poles	4P
[Ie] номинальный рабочий ток	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Конфигурация главных контактов	4 Н.О.
Тип сети	Переменный ток
Тип привода	Дистанционное управление
Напряжение цепи управления	220...240 V пер. ток 50 Hz

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V Переменный ток 50 Гц
Максимальная мощность	2,1 Вт в 400 V Переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 V Переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Тип сигнала управления	Нерывная
Частота коммутации	100 переключений/день
Индикатор наличия напряжения	Индикатор действия
Потребляемая мощность при удержании, ВА	6,5 В·А
Потребляемая мощность при срабатывании	53 В·А

Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Шаг 9 мм	6
Высота	85 мм
Ширина	54 мм
Глубина	60 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	IACts IATet IACts IACtr
Код совместимости	ICT
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Рынок жилья

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC/EN 61095
Уровень шума	30 дБ
Теплоотдача	2,1 Вт в 50/60 Гц
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529 IP40 (Модульный шкаф) в соответствии с 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	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

## Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Количество штук в упаковке 1	1
Вес упаковки 1	360 г
Высота упаковки 1	5,8 см
Ширина упаковки 1	11,1 см
Длина упаковки 1	12,1 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	4
Вес упаковки 2	1,528 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	24
Вес упаковки 3	9,639 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months from the date of del
----------	--------------------------------