



### 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	2P
[Ie] номинальный рабочий ток	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Конфигурация главных контактов	2 Н.О.
Тип сети	Переменный ток
Тип привода	Дистанционное и ручное управление
Напряжение цепи управления	24 V пер. ток 50 Hz

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50 Гц
Максимальная мощность	1,6 Вт в 250 V переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В 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	4,6 В·А
Потребляемая мощность при срабатывании	34 В·А

Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	85 мм
Ширина	36 мм
Глубина	73,5 мм
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы IEC/EN 61095 40 A 50 Гц AC-7A 30000 циклы IEC/EN 61095 15 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 типа 2 кабель (-и) 1,5 мм <sup>2</sup> жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> жесткий Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 6...16 мм <sup>2</sup> гибкий Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 6...25 мм <sup>2</sup> жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа 2 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	IATet IACTp IACTc IACTs
Код совместимости	ICT
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC/EN 61095
Уровень шума	30 дБ
Теплоотдача	1,6 Вт
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

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS 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>
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

---

WEEE	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
----------	---

---