



### Основные характеристики

Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iCT
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Краткое название устройства	ICT
Область применения	Motor-heating-lighting
Poles	2P
[Ie] номинальный рабочий ток	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Конфигурация главных контактов	2 Н.О.
Тип сети	Переменный ток
Тип управления	Дистанционное управление
Напряжение цепи управления	230...240 V пер. ток 50 Hz

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50 Гц
Максимальная мощность	1,2 Вт в 250 V переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	переменный ток 50 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Тип сигнала управления	Нерывная
Частота коммутации	100 переключений/день
Индикация	Индикатор действия
Потребляемая мощность при удержании, ВА	2,7 В·А
Потребляемая мощность при срабатывании	9,2 В·А
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	68,5 мм
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 Циклы IEC/EN 61095 25 A 50 Гц AC-7A 30000 Циклы IEC/EN 61095 8,5 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 Силовая цепь: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> гибкий Силовая цепь: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,5...6 мм <sup>2</sup> жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,5...2,5 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: 0,8 Н-м
Совместимость продукта	IACts IACtr IAC 24 IATEt IACtc
Код совместимости	ICT
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC/EN 61095
Уровень шума	30 дБ
Теплоотдача	0,9 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 IEC 60068-1 2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура окружающей среды	-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	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
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
----------	---