# Технические характеристики продукта Характеристики

## A9C20882

# Модульный контактор iCT100A 2HO 220/240B AC 50ГЦ





#### Основные характеристики

o on o z n z n z n z n z n z n z n z n z		
Range of product	Acti 9	
Наименование продукта	Acti 9 iCT	
Тип продукта	Контактор	
Краткое название устройства	ICT	
Область применения	Heating-low inductive load	
Poles	2P	
[le] номинальный рабочий ток	100 A AC-7A	
Конфигурация главных контактов	2 H.O.	
Тип сети	Переменный ток	
Категория применения	AC-1 в соответствии с EN 60947-4-1 AC-7A в соответствии с EN 61095 AC-7A в соответствии с IEC 61095 AC-7A в соответствии с UTE C 61-481 AC-1 в соответствии с IEC 60947-4-1	
Тип привода	Дистанционное управление	
Напряжение цепи управления	220240 V пер. ток 50 Hz	

#### Дополнительные характеристики

Частота сети	50 Гц	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50 Гц	
Максимальная мощность	AC-7A: 2,1 Вт в 250 V переменный ток 50 Гц	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50 Гц	y
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ	
Тип сигнала управления	Нерперывная	
Частота коммутации	100 переключений/день	
Индикатор наличия напряжения	Индикатор действия	

Потребляемая мощность при удержании, ВА	6,5 B·A	
Потребляемая мощность при срабатывании	53 B·A	
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	
Электрическая износостойкость	30000 циклы EN 61095 250 V 16 А переменный ток 50 Гц АС-7А 30000 циклы UTE C 61-481 250 V 6 А переменный ток 50 Гц АС-7А 30000 циклы IEC 61095 250 V переменный ток 50 Гц АС-7А	
Соединения – клеммы	Цепь управления: клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,5 мм² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,52,5 мм² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,52,5 мм² гибкий Силовая цепь: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 635 мм² жесткий или гибкий	
Момент затяжки	Силовая цепь: 3,5 H-м Цепь управления: 0,8 H-м A1 / A2	
Совместимость продукта	IACTs IACTp IATEt IACTc	
Код совместимости	ICT	
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Рынок жилья	

### Условия эксплуатации

Стандарты	UTE C 61-481
	IEC 61095
	EN 61095
Уровень шума	30 дБ
Теплоотдача	2,1 Вт в 50/60 Гц
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
	IP40 (модульный шкаф) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических	2 в соответствии с EN 60947-4-1
условиях	
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура	-560 °C
Температура окружающей среды	-4070 °C
при хранении	

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

#### Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
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	