



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Т

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

PD



Описание KC PD194UI-9S4T

PD194UI-9S4T Ампервольтметр 3-канальный (1 порт RS-485, 4 DI, 2 DO)

Трехканальные ампервольтметры PD194UI-2S4T предназначены для измерения напряжения, силы и частоты переменного тока в электрических цепях. Ампервольтметры оснащены четырьмя дискретными входами, тремя релейными выходами, а также цифровым интерфейсом RS-485 для дистанционной передачи результатов измерений и контроля дискретных входов и релейных выходов. Приборы используются на предприятиях электроэнергетики, промышленности и коммунального хозяйства, а также автоматизированных системах различного назначения. Результаты измерений отображаются на трехстрочном светодиодном индикаторе (высота цифр 14 мм, цвет индикатора, красный, зеленый или желтый, выбирается при заказе), передаются по цифровому интерфейсу RS-485, работающему по протоколу Modbus RTU. Четыре кнопки на лицевой панели позволяют просматривать на индикаторе измеряемые величины, состояние дискретных входов и релейных выходов, а также настраивать прибор. Вход в меню настройки защищен паролем. Возможна настройка диапазона показаний тока и напряжения в соответствии с примененными на входах прибора измерительными трансформаторами. Меню также позволяет установить интервал автопрокрутки показаний, сменить пароль, выбрать яркость индикатора, задать порог включения визуальной индикации перегрузки (мигание индикатора), настроить интерфейс RS-485 (адрес порта, скорость обмена, формат сообщения), задать режим и параметры работы релейных выходов. Состояние дискретных входов и релейных выходов может запрашиваться по цифровому интерфейсу RS-485. Каждый релейный выход может быть настроен на один из двух режимов: режим сигнализации (управление реле сигналом на соответствующем дискретном входе или включение реле по достижению верхнего или нижнего порога измеряемого параметра) или дистанционное управление реле по интерфейсу RS-485. Степень защиты прибора, обеспеченная передней панелью, IP66 (по ГОСТ 14254-96). Средняя наработка на отказ - 200000 часов. Средний срок службы - 25 лет. Межповерочный интервал - 6 лет. Имеется программное обеспечение для просмотра результатов измерений, настройки и калибровки приборов.

Характеристики KC PD194UI-9S4T

Технические характеристики KC PD194UI-9S4T

Габариты ДхШхВ мм

96x96

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83