

Отвертка-индикатор 6878-28NS цифровая

Описание:

Индикаторные отвертки (тестеры) в первую очередь предназначены для определения нуля и фазы в силовых цепях. Также с помощью отвертки-индикатора (в зависимости от модели) можно определять полярность элементов питания и аккумуляторов, проверить целостность цепи (прозвонить цепь) и найти место обрыва кабеля или провода, найти скрытую проводку (поиск переменного напряжения), определить величину напряжения (12, 110 или 220В).



Тестер (пробник) с дисплеем Энергия 6878-28NS предназначен для определения и ступенчатого измерения постоянного и переменного напряжения. Бесконтактным способом можно определить наличие переменного или постоянного напряжения, контактным — наличие и значение напряжения. Индикаторная отвертка Энергия 6878-28NS имеет ЖК-дисплей, на котором значком молнии отображается наличие напряжения (например, фаза) и величина действующего напряжения с пороговыми значениями: 12В, 36В, 55В, 110В и 220В.

Максимальное допустимое значение напряжение 250 В, частота переменного напряжения — от 50 до 500 Гц. Для работы не нужны элементы питания.

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: (495) 963-6120
факс: (495) 963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон/факс: (495) 788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru