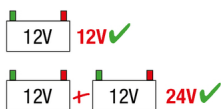


Цифровой тестер батарей, 12 В

Номер товара: 550.1645

Европейский товарный код: 4042146579695

Специальная цена: 229,00 € *



Описание

- подходит для 12-вольтовых аккумуляторов (свинцово-кислотных, гелевых аккумуляторов, аккумуляторов с жидким электролитом, необслуживаемых, клапанно-регулируемых свинцово-кислотных, кальциевых аккумуляторов, аккумуляторов AGM, аккумуляторов глубокого цикла)
- автоматическое управление процессом тестирования с помощью меню
- для быстрого и простого определения мощности аккумулятора с учетом температурной компенсации
- проверка состояния аккумулятора, зарядки, внутреннего сопротивления, заданного тока холодного старта
- с функцией проверки стартерного аккумулятора, стартера и зарядного контура
- результаты измерений отображаются на точном 5-позиционном ЖК-дисплее
- дополнительная индикация результатов измерений с помощью цветных символов: "ОК", "Зарядка", "Проблема"
- подключение к аккумулятору с помощью двух пружинных полюсных зажимов в пластиковой оболочке
- благодаря скорости измерения батарея не перегревается
- хорошо читаемый ЖК-дисплей с подсветкой
- кабель длиной 0,45 м позволяет гибкую работу
- износостойчивая резиновая оболочка

Характеристики

Высота упаковки, мм:	65
Длина упаковки, мм:	283
Частота:	100
Ширина упаковки, мм:	167
вес, г:	1000
диапазон измерений:	7,6-17 V
диапазон напряжения:	7,6-17 V
индикация:	жидкокристаллический дисплей
общий диапазон применения:	для стартерных батарей 12 вольт
рабочая область по CCA:	100-1.400 CCA
рабочая область по DIN:	100-800 CCA
рабочая область по EN:	100-1.400 CCA
рабочая область по IEC:	100-800 CCA
рабочая область по SAE:	100-1.400 CCA
рабочая температура:	от -18°C до 55°C
содержимое упаковки:	1
точность измерения 1:	+/- 0,5 Megaohm

