



12V 12V ✓

12V + 12V 24V ✓

Прибор за проверка на състоянието на батерия, 12 V, дигитален

Артикул № 550.1645

Номер според Европейската асоциация за
номериране/кодиране/ на артикулите (EAN): 4042146579695

Специална Цена: 229,00 € *

Описание

- предназначен за батерии 12 волта (оловно-киселинни, гелови, мокри, F-, VRLA-, калциеви, AGM батерии и батерии с дълбок цикъл)
- автоматично управление на процеса на изпитване посредством меню
- за бързо и лесно определяне производителността на батерията, като се вземе предвид температурната компенсация
- проверява състоянието на батерията, състоянието на зареждане, вътрешното съпротивление, стойността на тока при студен старт
- с функция за проверка на стартерната батерия, стартера и за измерване на веригата за зареждане на батерията
- резултатите от измерването се показват посредством прецизен 5-позиционен LCD дисплей
- допълнително има индикация на резултатите от измерването чрез цветни символи: ОК, Зареждане и Лошо
- свързване с батерията посредством две полусни клеми тип „крокодил“ с пластмасова обвивка
- избягва се претоварване на батерията поради прекалено дълъг период на измерване
- осветен и с много добра четливост LCD дисплей
- дългият 0,45 m кабел дава възможност за гъвкавост при работата
- износоустойчива гумена облицовка

Свойства

Височина на опаковката mm:	65
Диапазон на измерване:	7,6-17 V
Диапазон на напрежения:	7,6-17 V
Дължина на опаковката mm:	283
Индикатор:	LCD дисплей
Област на приложение: обща:	за батерии на стартера 12 волта
Работна област CCA:	100-1.400 CCA
Работна област DIN:	100-800 CCA
Работна област EN:	100-1.400 CCA
Работна област IEC:	100-800 CCA
Работна област SAE:	100-1.400 CCA
Работна температура:	-18°C бис 55°C
Съдържание на опаковката:	1
Тегло в g:	1000
Точност на измерването:	+/- 0,5 Megaohm
Честота:	100
Широчина на опаковката mm:	167

