



- Зарядное и пусковое устройство: зарядка аккумуляторов WET, START/STOP и запуск всех типов бензиновых двигателей с напряжением 12/24 В.
- Выбор нормальной зарядки, быстрой зарядки (BOOST), быстрого запуска.
- Отображение зарядного и пускового тока.
- Защита от перегрузок и неправильной полярности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	<b>807539</b>	CHARGE AND STARTING VOLTAG.	<b>12 / 24 V</b>	MIN.RATED REFERENCE CAPAC.	<b>30 Ah</b>
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	<b>230 V</b>	EFFICIENT CHARGING CURRENT	<b>30 A</b>	MAX.RATED REFERENCE CAPAC.	<b>400 Ah</b>
ЧАСТОТЫ СЕТИ	<b>50 / 60 Hz</b>	RATED CHAR.CUR.EN60335-2-29	<b>20 A</b>	ADJUSTMENT POSITIONS	<b>2</b>
CHARGING ABSORBED POWER	<b>0,8 kW</b>	START CUR.1V/C EN60335-2-29	<b>120 A</b>	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	<b>22,5 x 29 x 20,5 cm</b>
STARTING ABSORBED POWER	<b>3,6 kW</b>	MAX STARTING CURRENT	<b>180 A</b>	WEIGHT	<b>9 kg</b>

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

123569	CABLE 6 MMQ 2 M AND WORK CLAMP
123588	CABLE 6MMQ 2 M POSITIVE CLAMP

## АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

### ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ДЛЯ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

802258	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ 30А 20 ШТ.
--------	---------------------------

## ОПИСАНИЕ

Зарядное устройство аккумуляторов и цифровое пусковое устройство для зарядки аккумуляторов со свободным электролитом (WET) с напряжением 12/24 В и запуска любого бензинового двигателя.

Характеристики:

- выбор нормального заряда, быстрого заряда (BOOST), быстрого пуска
- визуализация тока заряда и пуска
- защита от перегрузок и измененной полярности.

## СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ  
ЧАСТЕЙ