



12V

24V



- Batterieladegerät und Starter: Laden von Batterien vom Typ WET/START/STOP und Starten jedes beliebigen Benzinmotors mit 12/24 V.
- Auswahl normaler Ladevorgang, Schnellladevorgang (BOOST), Schnellstart.
- Anzeige des Ladestroms und des Startvorgangs.
- Schutz gegen Überlast und Verpolung.

## TECHNISCHE DATEN

KODE	<b>807539</b>	AUFLADE UND ANLASS.	<b>12 / 24 V</b>	MIN. EINHETSNNENLEISTUNG	<b>30 Ah</b>
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	<b>230 V</b>	EFFEKTIVE LADUNGSTROM	<b>30 A</b>	MAX.EINHETSNNENLEISTUNG	<b>400 Ah</b>
NETZFREQUENZ	<b>50 / 60 Hz</b>	KONV.LADERSTR.EN60335-2-29	<b>20 A</b>	SCHALTSTUFEN	<b>2</b>
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LAD.	<b>0,8 kW</b>	STARTSTROM 1V/C EN60335-29	<b>120 A</b>	ABMESSUNGEN (LxWxH)	<b>22,5 x 29 x 20,5 cm</b>
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI STA.	<b>3,6 kW</b>	MAX STARTSTROM	<b>180 A</b>	GEWICHT	<b>9 kg</b>

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

123569	KABEL 6 MMQ 2 M UND MASSEZANGE
123588	KABEL 6MMQ 2 M POSITIVE ZANGE

## ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

BATTERIELADEGERÄT-SICHERUNGEN	
802258	SICHERUNGEN 30A 20 STK

## BESCHREIBUNG

Batterieladegerät und Starter zum Aufladen von Batterien mit freiem Elektrolyt (WET) mit 12/24 V Spannung und zum Anlassen sämtlicher Fahrzeugtypen mit Benzinmotoren.

Eigenschaften:

- Auswahlschalter für normale-, schnelle (BOOST) Aufladung, Schnellstart
- Anzeige Lade- und Anlaßstrom
- Schutz gegen Überlastung und Umpolung.

## HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE