



- Batterieladegerät mit TRONIC-Technologie für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa und EFB mit 12/24 V.
- Boost-Funktion (Schnellaufladung).
- Anzeige von Ladestrom, Schutz vor Verpolung und Kurzschluss.

TECHNISCHE DATEN

KODE	807540	LADESPANNUNG	12 / 24 V	MAX.EINHETSNENNLEISTUNG	225 / 180 Ah
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	230 V	EFFEKTIVE LADUNGSTROM	18 / 12 A	SCHALTSTUFEN	4
NETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	KONV.LADERSTR.EN60335-2-29	12 / 8 A	ABMESSUNGEN (LxWxH)	22,5 x 29 x 20,5 cm
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LAD.	300 W	MIN. EINHETSNENNLEISTUNG	30 / 20 Ah	GEWICHT	7,2 kg

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

123985	MASSEKABEL 2,5 MMQ 1,5 M
123986	KABEL POSITIVE 2,5 MMQ 1,5 M
712623	COLORADO 40R POSITIVE ZANGE 40A
712624	COLORADO 40B MASSEKLEMME 40A

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

BATTERIELADEGERÄT-SICHERUNGEN	
802257	SICHERUNGEN 20A 10 STK

BESCHREIBUNG

Batterieladegerät mit elektronische Steuerung des Ladestroms sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs (TRONIC).

Zum Aufladen von Bleiakkumulatoren mit 12/24V Spannung. Möglichkeit zur normalen Aufladung (MIN) und zur schnellen Aufladung (BOOST), zum Pufferbetrieb (TRONIC) oder zur fallenden Aufladung (CHARGE).

Die automatische Aufladung im Puffermodus ist für die Aufladung von wartungsfreien Batterien (GEL/AGM/START-STOP), während der Ladevorgang mit fallender Charakteristik für die Aufladung von Batterien mit freiem Elektrolyt geeignet ist (WET).

Eigenschaften:

- Auswahl Ausgangsspannung, Ladentyp, Lademodus
- Ladestromanzeige
- Schutz gegen Überladung und Umpolung.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE