

## **T-CHARGE 12 6V/12V**



## Überblick

### **T-CHARGE 12 6V/12V**

cod. 807567

Elektronisches multifunktionelles Batterielade-, Erhaltungsladegerät für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB mit 6/12V. Wahl von 3 Ladespannungen beim Pulse Tronic: 6V, 12V/1A (Moto), 12V/4A (Auto).

Erweiterte Funktionen zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen und von AGM Batterien.

Die Aktivierung der RECOVERY-Funktion ermöglicht die Wiederherstellung sulfatierter Batterien.

## Eigenschaften:

- Automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic;
- 3 Ladespannungen;
- LED-Anzeige des Ladeszustand;
- AGM-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von AGM-Batterien;
- COLD-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen;
- RECOVERY-Funktion zur Instandsetzung sulfatierter Batterien;
- Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss und Verpolung.

Kabel mit Zangen und Kabel mit Ösen sind enthalten.



1 PH 230V



**CE-KENNZEICHNUNG** 



**EAC ZERTIFIZIERUNG** 

### **Technische Daten**



ART. NR. 807567



KONV. LADESTROM EN60335-2-29 1 /



ABMESSUNGEN 17 x 6,5 x 3,5 cm



**EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V** 



MIN. EINHEITSNENNLEISTUNG 2 Ah



GEWICHT 0,6 kg



NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz



MAX EINHEITSNENNLEISTUNG 70 A



EAN ART. NR. 800489798045 4



LEISTUNGSAUFNAHME BEI LADUNG 55



**SCHALTSTUFEN 2** 



STÜCK/PALETTE 432 pz/palette



LADESPANNUNG 6 / 12 V



SCHTUZGRAD IP65



STÜCK/PALETTE - B 288 pz/pallet-B





# T-CHARGE 12 6V/12V

