



- Elektronisches multifunktionelles Batterielade-, Erhaltungslade- und Testgerät mit LCD-Bildschirm für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB und Li mit 12/24 V.
- Basierend auf der ausgewählten Batterietechnologie automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic.
- Erweiterte Funktionen: BOOST zum schnellen Aufladen; COLD zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen; TEST Drehstromgenerator, Start und Batterieladestand; RECOVERY zur Wiederherstellung sulfatierter Batterien; SUPPLY für die stetige und zuverlässige Stromversorgung während der Batteriewechsel
- Kompakte Größe und geringes Gewicht. Für die Wandaufhängung ausgelegt.
- Die Schutzeinrichtungen gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung garantieren Sicherheit.
- Kabel mit Zangen ist enthalten.

TECHNISCHE DATEN

KODE	807611	EFFEKTIVE LADUNGSTROM	45 / 23 A	SCHUTZKLASSE	IP33
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	230 V	KONV.LADERSTR.EN60335-2-29	40 / 20 A	ABMESSUNGEN (LxWxH)	9,2x20x33 cm
NETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	SCHNELLAUFLADUNG/ANLASS.STRO	40 A	GEWICHT	3,13 kg
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LAD.	610 W	MIN. EINHETS-NENNLEISTUNG	10 Ah		
LADESPANNUNG	12 / 24 V	MAX.EINHETS-NENNLEISTUNG	600 Ah		

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

125277 CLAMPS PATCH CORD

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

SONSTIGES LADE-/STARTZUBEHÖR

803086 HALTERUNGSBÜGEL KIT

803087 MAGNET-KIT

BESCHREIBUNG

Elektronisches multifunktionelles Batterielade-, Erhaltungslade- und Testgerät für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li mit 12V/24V mit LCD-Bildschirm.

Auf die ausgewählte Batterietechnologie abgestimmte Programme zum Laden und Erhaltungsladen über Pulse Tronic. Funktion BOOST zur schnellen Aufladung. Erweiterte Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen. Die Aktivierung der RECOVERY-Funktion ermöglicht die Wiederherstellung sulfatierter Batterien. Testet die Drehstromlichtmaschine und die Fahrzeugbatterie.

Stetige und zuverlässige Stromquelle während des Batteriewechsels.

Vereinfachte Anwendung und sofortige Anzeige der Parameter über den LCD-Bildschirm.

Eigenschaften:

- Basierend auf der ausgewählte Batterietechnologie automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic;
- BOOST-Funktion zur schnellen Aufladung von Batterien;
- COLD-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen;
- RECOVERY-Funktion zur Instandsetzung sulfatierten Batterien;
- TEST-Funktion zum Testen von Batterie, Startleistung und Drehstromlichtmaschine;
- SUPPLY-Funktion zur konstanten Stromversorgung während der Batteriewechsel;
- LCD-Bildschirm;
- Auswahl der Batteriespannung;
- Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Umpolung.

Mit PFC Vorrichtung.

Kabel mit Zangen sind enthalten.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG