



Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerÃ¤t EBC 160 E

Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerÃ¤t EBC 160 E

- Batterieschonendes Laden durch automatisch auf den Batteriezustand abgestimmte Ladephasen
- Aufladung und Erhaltung erfolgen gemÃ¤Ã speziellen auf den Batterietyp abgestimmten Kennlinien
- Optimales Laden der Batterie auch bei Temperaturen unter 0 Â°C mit speziellem Winter-Modus, GerÃ¤t lÃ¤dt mit hÃ¶herem Ladestrom und erhÃ¶hter Ladespannung
- Memory Saver Funktion: Im StÃ¼tzladebetrieb Verwendung als NetzgerÃ¤t zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebafter Batterie
- IP65: GerÃ¤t ist staubdicht und hat einen Schutz gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel
- Verschiedene Batterietypen Ã¼ber die MODE-Funktion auswÃ¤hlbar

Technische Details

- Leistung 160 W
- Ladespannung 6 / 12 V
- Ladestrom 2 / 10 A
- LadekapazitÃ¤t 4 â 200 Ah
- KapazitÃ¤t Erhaltung 4 â 200 Ah
- Ladezyklen 10
- Startspannung 3 V
- Anzahl Betriebsarten 1
- Schutzart IP 65
- Ladekabel LÃ¤nge 1,1 + 0,4 m
- LÃ¤nge (Produkt) ca. 236 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 111 mm
- Anschlusskabel LÃ¤nge 1,5 m
- HÃ¶he (Produkt) ca. 69 mm
- Gewicht (Netto) ca. 0,9 kg
- Absicherung 3,15 A
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Geeignet fÃ¼r Batterietypen Wet, Gel, AGM, Lithium (LiFePO4)
- Einsatzbereich Laden Krad, Pkw, kB, kT, Lkw<7,5t, Boote
- Laden elektronisch
- Erhalten
- StÃ¼tzladebetrieb (Memory Saver)

Lieferumfang



- Ladekabel 0,4 m mit Schnellverbinder und vollisolierten Klemmen
- Kabel 0,4 m mit Schnellverbinder und RingÄ¶senklemmen

Ausstattung

- Winter-Modus
- Digitalanzeige Batteriespannung, Batteriestatus, Verpolung/Kurzschluss, StÄ¼tladebetrieb Ein/Aus, Auswahl des Batterietyps
- Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
- Schutz gegen Ä?berlastung
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen 0,4 m
- Ladekabel +/- mit RingÄ¶senklemmen M6 0,4 m
- Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

Sku : 6851005