

Produktdatenblatt

Batterieladegerät „ChargerBox 20“

Busching - 100649



Beschreibung:

Nach der Auswahl des angeschlossenen Batterietyps 12 oder 24V erkennt das Ladegerät automatisch die Batteriekapazität und den Batteriezustand und berechnet daraus die benötigten Ladeparameter. Dies ermöglicht ein effizientes und sicheres Laden. Durch die Erhaltungsladefunktion kann das Gerät auch dauerhaft angeschlossen bleiben.

Intelligenter 8-stufiger Automatik-Ladezyklus.

Besonders batterieschonende Soft-Ladefunktion.

Rettungsfunktion, speziell für tiefentladene Batterien (wird bereits ab 1,5V aktiviert).

Für alle gängigen 12 und 24V Kfz-Batterien.

Kein Beschädigen der empfindlichen Bordelektronik.

Batterietyp: Gel, AGM, Blei-Säure, wartungsfreie und wartungsarme Batterien.

Empfohlen für Batteriekapazität bis 230Ah.

Kein Ausbau der Batterie erforderlich.

Anzeige: LED-Indikatoren und LED-Anzeige (Fehler, Ladefortschritt in %, Ladestrom und Volt).

Praktisches Fach auf der Rückseite zum Verstauen der Kabel.

Empfohlene Akku-Kapazität bei 12V min.: 14Ah.

Empfohlene Akku-Kapazität bei 24V min.: 14Ah.

Empfohlene Akku-Kapazität bei 24V max.: 230Ah.

Technische Daten:

Länge (Tiefe): 16 cm

Höhe: 12,50 cm

Breite: 28 cm

Marke: FERVE/BUSCHING.

Produktdatenblatt

Kategorie: Automatikladegerät, Regeneriergerät

Ladestrom bei 12V: 2, 10, 20A

Ladestrom bei 24V: 2, 10A

Akkuspannung: 12 / 24V

Geeignet für: AGM/START/STOP, Blei-Gel, Blei-Säure, Blei-Vlies

Besonderheiten: Auffrischen, Regenerieren

Empfohlene Akku-Kapazität bei 12V max.: 230 Ah / bei

Erhaltungsladung: bis 300 Ah

Empfohlene Akku-Kapazität bei 12V min.: 1.5 Ah

Empfohlene Akku-Kapazität bei 24V max.: 230 Ah

Empfohlene Akku-Kapazität bei 24V min.: 1.5 Ah

Verpolungsschutz: ja

Akku-Ladefunktion: 8 Ladestufen

Betriebsspannung: 230V

Gewicht: 1,7 kg