



Specifications

BC Supreme 12 V – 60 A

25-10-2023

ARTIKELNUMMER

61112306

BC Supreme 12 V - 60 A

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Gewicht

4 Kg , 8.8 lb.

Abmessungen

356 x 206 x 99 mm, 14 x 8.1 x 3.8 inches

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Ausgangsstrom (Maximum)

60 A

Ausgangsspannung Ladung

14.2 - 15.5 V

Ausgangsspannung Float

13.4 - 13.8 V

Ausgangsspannung Equalize

16.0 V

Ladesteuerung

3-Stufen (Bulk / Absorption / Float)

Anzahl Batterieanschlüsse

3

Wählbarer Batterietyp

GEL, AGM, WET, Lithium

Parasitärstrom

< 2 mA

LADEGERÄTE-EINGANG

AC-Eingangsspannung (nominal)

100, 120, 220, 230, 240 VAC

AC-Eingang Betriebsbereich

90 - 265 VAC

AC-Eingangsfrequenzbereich

47 - 63 Hz

Stromverbrauch (Volllast)

1050 W

Leistungsfaktor-Korrektur

Ja

Wirkungsgrad des Ladegeräts

> 82%

SCHUTZ UND MERKMALE

Verpolung

Ja, Abschaltung

Überladung

Ja, Abschaltung

Over Heating

Ja, Leistungsreduzierung und Abschaltung

Kurzschluss am Ausgang

Ja, Abschaltung

Kühlung

Zwangsbelüftung

Temperatur-Einstellung

Heiß, Normal, Kalt (kein Sensor angeschlossen)

Batterie-Temperatursensor

Ja, mit 1,5 mtr. Kabel

Anschluss für Batterietemperatursensor

RJ12 (Verwendung des Batterietemperatursensors)

Digital Display Anschluss

RJ12 (optionale Verwendung der Anzeigetafel)

ANZEIGE

LCD Display (with back lighting)

Ladezustand, Batteriespannung

Warn- und Fehlercode

A01-02, E01-09

ANSCHLÜSSE AC-EIN- UND DC-AUSGANG:

AC-Eingangsanschluss

Festverdrahtung oder AC-Kabel

DC-Ausgang Anschluss

Hochbelastbare Bolzen (3 Bänke)

DC-Ausgang Masse

Einzelner hochbelastbarer gemeinsamer
Erdungsbolzen

UMGEBUNGS- UND BETRIEBSTEMPERATUR

Lagerbereich

-40° bis 70°C

Arbeitsbereich

-20° to 60°C

Luftfeuchtigkeit

5-95%, RH nicht-kondensierend

Schutzklasse

IP32