

## ■ Mikroprozessor Ladegerät 15A IBC15000B



PROUSER  
ELECTRONICS

<b>Anwendung</b>	Geeignet für 12,8 V Lithium und 12 V & 24 V Blei-säure-batterien: Nass-, gel-, vrla-, agm-Batterien mit einer Kapazität von 25 - 400 Ah. Mit Bluetooth Funktion
<b>Geeignete Batterie-Nennspannungen</b>	24 V & 12 V & 12,8 V
<b>Geeignete Batterietypen und Batteriekapazitäten</b>	Blei-Säure-Batterien: Nass-, wartungsfreie (MF), Gel-, AGM- und Deep-Cycle-Batterien Und 12,8 V 4-Zellen LiFePO4 Lithium Batterien. Dieses Ladegerät ist geeignet für Batterien mit einer Spannung von • 12 V : und einer Kapazität von 50 - 400 Ah • 24 V : und einer Kapazität von 25 - 200 Ah • 12,8V : und einer Kapazität von 30 - 200 Ah (4-Zellen LiFePO4 Lithium Batterien)
<b>Eingangsspannung</b>	220 V – 240 V ~ 50 Hz; max. 2 A
<b>Ladestrom</b>	15 A für 12 V Batterien 7.5 A für 24 V Batterien 5.0 A für 13.6 V Stromversorgung
<b>Ladespannung</b>	Normal: 12.8 / 13.8 / 14.1 / 14.5Vor 25.6 / 28.2 / 29.0 V DC Cold/AGM: 12.8 / 14.1 / 14.7V or 25.6 / 28.2 / /29.4 V DC AGM+ : 12.8 / 14.1 / 14.4 /15.0 V DC LiFePO4: 12.8 / 13.8/ 14.1 / 14.5 V DC 13.6 V Power Supply: 13.6 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	120 W
<b>Größe (BxHxT)</b>	Ca. 27 x 11,5 x 8 cm

- 40cm Ladekabel mit Anschlussklemmen und -Interface Stecker
- 40cm Ladekabel mit Ringösen und Interface Stecker
- Verwendung „Check & Charge“ Mobil-App für iOS und Android



8 717809 181800

Art.-Nr. 16653 VE 1 EAN 8717809 18180 0