SBB 30

Ladebooster | 30 A | 45 - 280 Ah | 12 auf 12 V



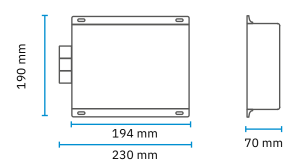
Elektrische Eigenschaften

Lademodus		
Solarmodul-Leistung max.		۷p
Solarmodul-Strom max.		
Solarmodul-Spannung max.		
Batterie-Nennspannung (DC)		
Versorgungsbatterie Nennkapazität		80 Ah
Startbatterie Nennkapazität min.		
Ladestrom Solar Batt. I max.		
Ladestrom Batt. I max.		
Eingangsspannungsbereich "Start II"		-16 V
Eingangsüberspannungs- abschaltung "Start II", max.		/
Aktivierungssteuereingang "D +"		V
Ladestrom "Board I" für "Start II"		A
Überspannungsschutz der Hauptbatterie		/
Eigenverbrauch	24 m	4
ECE-R10 Zulassung	(E24) 10R06/01*38	837*00

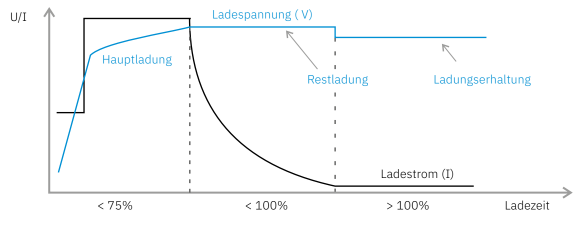
Mechanische Eigenschaften

Maße (L \times B \times H)	230 × 190 × 70 mm
Gewicht	1,33 kg
Temperaturbereich	-20 bis 50 °C
Umgebungsbedingungen, Luftfeuchtgkeit	max. 95 % Raumfeuchte, nicht kondensierend
Optionales Zubehör	Charge Monitor, Bluetooth Adapter, App-Anzeige
Eingang "T T" für Batterie- temperatursensor "Board I"	Ja
"Ss-" "Ss +" Eingänge Sensorkabel "-" und "+" für Batterie "Board I"	Ja

Maße



Ladekennlinie



Einstellbar für Batterietyp:

- Bleisäure
- AGM
- Gel
- LiFePO₄