



Multiload 150 **PRO**

Ladegerät | 150/75 A | 2000 W | 12/24 V | Gen. 2

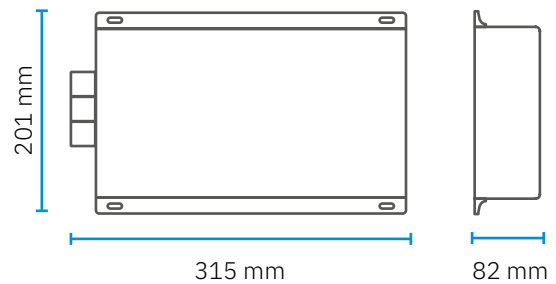
Elektrische Eigenschaften

AC Eingangsspannung	90 bis 286 V
Frequenz	30 bis 70 Hz
Nenningangsstrom bei Nennleistung	< 9 A
Ausgang Nennspannung	12 / 24 V (manuell einstellbar)
Ausgangsstrom	150 A (12 V) 75 A (24 V)
Nennausgangsstrom	Manuell einstellbar
Nennleistung	2000 W
Lastregelung	1,5 %
Kompatible Batterien	150 bis 600 Ah
Kompatible Batterietypen	Nass, AGM, Gel, SIB, LiFePO ₄
Ladespannung	4 Ladespannungen zur manuellen Auswahl je nach Batterietyp verfügbar
Batterieanschluss	M8
Wirkungsgrad	80 %
Sicherheit	CE, UL458, CSA22.2#107.1

Mechanische Eigenschaften

Maße (L x B x H)	315 x 201 x 82 mm
Gewicht	4,0 kg
Betriebstemperatur	-10 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 80 °C

Maße



Reihen- und Parallel-Schaltung

