



Multiload 75 **PRO**

Ladegerät | 75/37,5 A | 1000 W | 12/24 V | Gen. 2

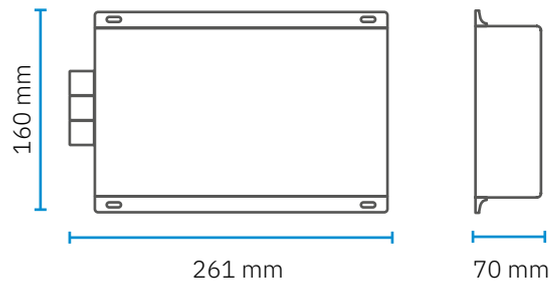
Elektrische Eigenschaften

AC Eingangsspannung	90 bis 286 V
Frequenz	30 bis 70 Hz
Nenningangsstrom bei Nennleistung	< 9 A
Ausgang Nennspannung	12 / 24 V (manuell einstellbar)
Ausgangsstrom	75 A (12 V) 37,5 A (24 V)
Nennausgangsstrom	Manuell einstellbar
Nennleistung	1000 W
Lastregelung	1,5 %
Kompatible Batterien	75 bis 300 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 × B × H)	261 × 160 × 70 mm
Gewicht	2,65 kg
Betriebstemperatur	-10 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 80 °C

Maße



Reihen- und Parallel-Schaltung

