# **NaC 200**



Natriumbatterie | 12 V | 200 Ah | 2400 Wh



### Technische Eigenschaften

Nennspannung	12 V
Nennkapazität	200 Ah
Entladezeit bei 25 A	480 min
Batteriekapazität	2400 Wh
Widerstand	$2.36~\text{m}\Omega$
Selbstentladung	< 3 % / Monat
Zellentechnologie	Na+
Schutzart	IP67
Zertifikate	ECE R10, CE, UN38.3
Zyklen (30 % DoD)	10000
Zyklen (50 % DoD)	6000
Zyklen (80 % DoD)	4000
Zyklen (100 % DoD)	2000

#### Ladung

Empfohlener Ladestrom	100 A
Max. Ladestrom	200 A
Empfohlene Ladespannung	15,8 V
BMS Schwellenwert	15,8 V
Überladungsfreigabe	< 15,2 V
Parallelschaltung	Max. 4 Batterien
Reihenschaltung	Max. 4 Batterien

## **Funktionen & Features**

- BMS sowie diverse Sicherheitsfunktionen
- Bluetooth-Funktion
- CAN-Bus

#### **Entladung**

Dauerentladestrom	200 A
Spitzenentladestrom	1500 A
Empfohlene Trennung bei Niederspannung	8,4 V
BMS Schwellenwert	> 8 V
Spannung (Wiederanbindung)	8,4 V
Kurzschlussschutz	Ja

#### **Temperatur**

Temperaturbereich (Entladung)	−20 bis 55 °C
Temperaturbereich (Ladung)	−10 bis 45 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	−20 bis 45 °C
BMS Max. Temperatur	70 °C
Temperatur (Wiederanbindung)	60 °C

## Mechanische Eigenschaften

Maße (L $\times$ B $\times$ H)	522 × 238 × 235 mm
Gewicht	26,4 kg
Anschlusstyp	SAE (10 N m)
Gehäusematerial	ABS

