# **NaC 40**



Natriumbatterie | 12 V | 40 Ah | 480 Wh



## Technische Eigenschaften

Nennspannung	12 V
Nennkapazität	40 Ah
Entladezeit bei 25 A	96 min
Batteriekapazität	480 Wh
Widerstand	4,95 mΩ
Selbstentladung	< 3 % / Monat
Zellentechnologie	Na+
Schutzart	IP54
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	75 A
Max. Ladestrom	150 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
- Geeignet für Rangierhilfen

## **Entladung**

Dauerentladestrom	150 A
Spitzenentladestrom	500 A
Empfohlene Trennung bei Niederspannung	6,4 V
BMS Schwellenwert	> 6 V
Spannung (Wiederanbindung)	6,4 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)	250 × 175 × 157,5 mm
Gewicht	7,4 kg
Anschlusstyp	M8 (8 N m)
Gehäusematerial	SPCC

