NaC 120



Natriumbatterie | 12 V | 120 Ah | 1440 Wh



Technische Eigenschaften

Nennspannung	12 V
Nennkapazität	120 Ah
Entladezeit bei 25 A	288 min
Batteriekapazität	1440 Wh
Widerstand	$2,8~\text{m}\Omega$
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	150 A
Max. Ladestrom	300 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	300 A
Spitzenentladestrom	1000 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)	325 × 165 × 275,5 mm
Gewicht	18,2 kg
Anschlusstyp	M8 (8 N m)
Gehäusematerial	SPCC

