$LC\ 200L\ \tfrac{LiFePO_4\ Lithium\ Batterie}{12,8\ V|200\ Ah|2560\ Wh}$







Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	12,8 V
Nennkapazität	200 Ah
Entladezeit bei 25 A	480 min
Batteriekapazität	2560 Wh
Widerstand	≤ 30 mΩ
Selbstentladung	< 3 % / Monat
Zellentechnologie	LiFePO ₄

Entladung

Dauerentladestrom	150 A
Spitzenentladestrom	200 ± 20 A (30 ± 5 s)
BMS Schwellenwert (Strom)	400 A (2 s)
Empfohlene Trennung bei Niederspannung	10 V
BMS Unterspannungs- schutzgrenzwert	> 10 V (2,5 V / Zelle)
Spannung für Wiederanbindung	> 11,2 V (2,8 V / Zelle)
Kurzschlussschutz	200 bis 600 μs

Ladung

Empfohlener Ladestrom ≤ 80 A
Max. Ladestrom 100 A
Empfohlene Ladespannung 14,6 V
BMS Überspannungs- schutzgrenzwert 15 V (3,75 V / Zelle)
Überladungsfreigabe < 14,4 V (3,6 V / Zelle)
Spannung Erhaltungsladung 13,8 V
Max. Batterien in Reihe 4

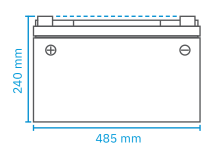
Mechanische Eigenschaften

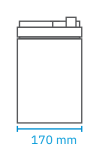
Maße (L × B × H)	485 × 170 × 240 mm
Gewicht	25,2 kg
Anschlusstyp	M8
Drehmoment Anschluss	9 bis 11 N m
Gehäusematerial	ABS
Gehäuseschutz	IP65

Temperatur

Temperaturbereich (Entladung)	-20 bis 60 °C
Temperaturbereich (Ladung)	-30 bis 45 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-10 bis 45 °C
BMS Max. Temperatur	65 °C
Temperatur für Wiederanbindung	50 °C

Maße

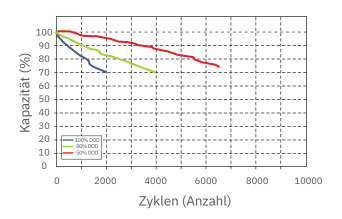




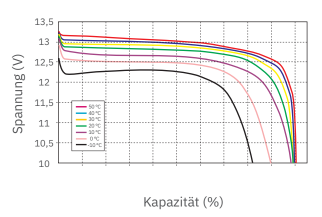
Richtlinien

Zertifikate	CE (Batterie) UN38.3 (Batterie) RoHS
Versand- klassifizierung	UN 3480, CLASS 9

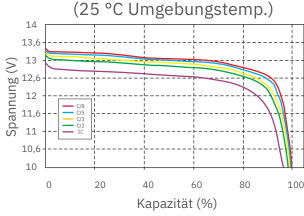
Zyklenzahl vs. Entladungstiefe (DOD) Entladung 0,5C / Ladung 0,5C (25 °C)



Entladungsspannungsprofile bei 0,5C Entladungsrate (Unterschiedliche Umgebungstemp.)



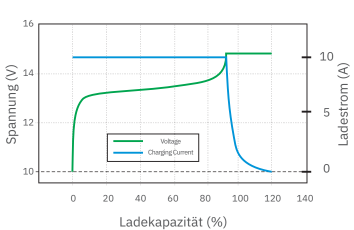
Entladungsspannungsprofile bei unterschiedlichen Raten (25 °C Umgebungstemp.)



Durchschnittl. Spannung und Ladezustandsprofile bei 0,5C Ladung (25 °C Umgebungstemp.)



Ladeeigenschaften (0,5C bei 20 °C)



Konstante Leistungsentladungseigenschaften (25 °C Umgebungstemp.)

