





Elektrische Eigenschaften

| Nennspannung | 12,8 V |
|----------------------|---------------------|
| Nennkapazität | 150 Ah |
| Toleranz Kapazität | ± 4 % |
| Entladezeit bei 25 A | 360 min |
| Batteriekapazität | 1920 Wh |
| Widerstand | ≤ 40 mΩ |
| Selbstentladung | < 3 % / Monat |
| Zellentechnologie | LiFePO ₄ |

Entladung

| Dauerentladestrom | 150 A |
|---|------------------------|
| Spitzenentladestrom | 300 A (22 ± 5 s) |
| BMS Schwellenwert (Strom) | 500 A (3 s) |
| Empfohlene Trennung bei Niederspannung | 11,2 V |
| BMS Unterspannungs- schutzgrenzwert | > 10 V (2,5 V / Zelle) |
| Spannung für Wiederanbindung | > 12 V (3 V / Zelle) |
| Kurzschlussschutz | 800 A bis 500 μs |
| | |

Ladung

| Empfohlener Ladestrom | ≤ 60 A |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Max. Ladestrom | 100 A |
| Empfohlene Ladespannung | 14,0 bis 14,6 V |
| BMS Überspannungs- schutzgrenzwert | 15 V (3,75 V / Zelle) |
| Überladungsfreigabe | < 14,4 V (3,6 V / Zelle) |
| Spannung Erhaltungsladung | 13,6 bis 13,8 V |
| Max. Batterien in Reihe | 4 |
| | |

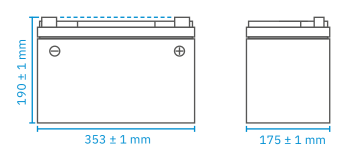
Mechanische Eigenschaften

| M-Q- (L. D | 252 - 4 - 455 - 4 - 400 - 4 |
|--------------------------------|--|
| Maße (L \times B \times H) | $353 \pm 1 \times 175 \pm 1 \times 190 \pm 1 \text{ mm}$ |
| Gewicht | 15,5 kg |
| Anschlusstyp | Runde Pole |
| 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 |

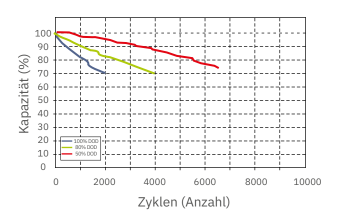
Maße



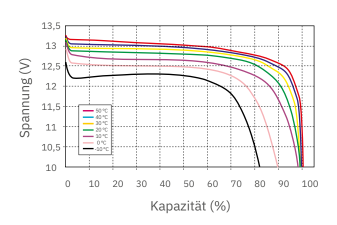
Richtlinien

| Zertifikate | CE (Batterie) UN38.3 (Batterie) RoHS |
|------------------------|--|
| Versandklassifizierung | UN 3480, CLASS 9 |

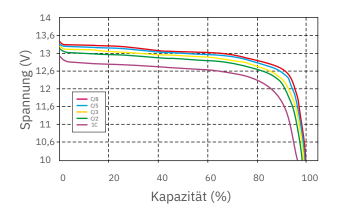
Zyklenzahl vs. Entladungstiefe (DOD) Entladung 0,5C / Ladung 0,5C (25 °C)



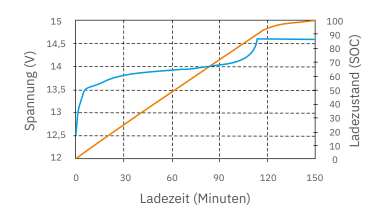
Entladungsspannungsprofile bei 0,5C Entladungsrate (Unterschiedliche Umgebungstemp.)



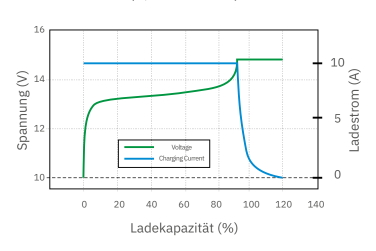
Entladungsspannungsprofile bei unterschiedlichen Raten (25 °C Umgebungstemp.)



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



Ladeeigenschaften (0,5C bei 20 °C)



Konstante Leistungsentladungseigenschaften (25°C Umgebungstemp.)

