



Plug-and-Play-Installation (vorverkabelt), praktische Erweiterung von 60kWh auf 180kWh; IP55-zertifiziert.



Eine All-in-One-Outdoor-Batterie mit Luftkühlung, für eine ultimative Leistung.



Ausgestattet mit Feuerlöschsystem, Hitze- und Rauchsensoren, Notruftaste für mehr Sicherheit und Schutz.



Kompatibel mit Solis-, Deye-, Solinteg- und SMA Wechselrichtern, bietet es Ihnen eine beispiellose Flexibilität, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Energielösung individuell zu gestalten.

Oasis 60

| Modell | CIESS 60 |
|---|---|
| Batterie-Parameter | |
| Anzahl der Batteriepakete | 12pcs |
| Nennspannung | 614.4V |
| Spannungsbereich | 537.6~691.2V |
| Max. Ladestrom | 100A |
| Max. Entladestrom | 100A |
| Nennenergie | 60kWh |
| Gewicht | 880kg |
| Abmessungen (B*T*H) | 715*750*2140 mm |
| Erweiterung | Unterstützung für parallelen Betrieb von bis zu 3 Clustern |
| Schutzart des Gehäuses | IP55 |
| Kühlung | Klimaanlage |
| Ladung Umgebungstemperatur | 0~50°C |
| Entladung Umgebungstemperatur | -20~55°C |
| Lagertemperatur | 20~30℃ |
| Luftfeuchtigkeit | 10%~95%RH (nicht kondensierend) |
| Kommunikation | CAN/RS485/Wifi |
| Garantie | 5 Jahre* |
| Höhenlage | 2000m |
| Zyklusdauer | 6000 Zyklen (25°C, 0.5C/0.5C, 90%DOD) |
| Schutzfunktionen | Ladeüberspannung, Entladung unter Spannung, Überstrom, zu hohe Temperatur, Kurzschlussschutz usw. |
| Zertifizierungen | IEC62619/CE/UN38.3 |
| * DC mut-base Francis Toothadingunger 100 | 00/ Entladungations 0.20 Ladung and Entladung hai 25°C |

- * DC nutzbare Energie, Testbedingungen: 100% Entladungstiefe, 0,2C Ladung und Entladung bei 25°C.
- * Ladung/Entladung-Drosselung tritt auf, wenn die Betriebstemperatur von -10°C bis 5°C reicht.



26 27