



Mercury 261kWh

Integriertes flüssiggekühltes Energiespeichersystem

Der **Mercury 261** ist ein flüssiggekühltes, integriertes Energiespeichersystem für kleine bis mittlere C&I-Anwendungen. Ausgestattet mit mehrschichtiger Sicherheit und intelligenter BMS/EMS-Integration verwaltet es Energie effizient durch VPP-Anbindung, Lastmanagement und Echtzeit-Netzsteuerung. Dadurch optimiert es die Nutzung für Lastspitzenkappung, Notstromversorgung und die Integration erneuerbarer Energien.



Ultimative Sicherheit (3-Stufen-Schutz)

Ausgestattet mit einer mehrstufigen Trennung und einem 3-stufigen intelligenten Brandschutzsystem, vollständig konform mit den Normen GB, UL und IEC.



Intelligentes & wirtschaftliches Management

Die integrierte BMS/EMS ermöglicht VPP-Konnektivität, Echtzeit-Disposition und flexible Betriebsmodi für optimale Renditen.



Kostenoptimiert & langlebig

Das hochintegrierte Design reduziert die Installationskosten deutlich. Es verfügt über LFP-Zellen, die eine Systemlebensdauer von bis zu 15 Jahren garantieren.



Flexibel & schnell installierbar

Das modulare All-in-One-System ermöglicht einen direkten Niederspannungsanschluss und gewährleistet eine schnelle, einfache Installation für vielfältige Anwendungen.

Mercury 261kWh

DC-Parameter

Batterietyp	Lithium-Eisenphosphat (LFP)
Nennkapazität	261 kWh
Zykluslebensdauer	8000 Zyklen @ (0,5 P/0,5 P, DOD 100 %, 70 % EOL)
Konfiguration	1P260S
Nennspannung	832 V(25 °C±2 °C)
Spannungsbereich	728 V ~ 936 V
Max. Ladeleistung	0,5 P
Max. Entladeleistung	0,5 P

AC-Kenngrößen

Nennleistung	125 kW
Max. Leistung	137,5 kVA
Nennspannung	230 V/400 V
Spannungsabweichung	-15 % ~ +15 %
Nennfrequenz	50/60 Hz
Strom Oberschwingungsgehalt (THD-i)	<2 % (bei Nennleistung)
Leistungsfaktor	1 (kapazitiv) - 1 (induktiv)
AC-Ausgangsart	Dreiphasen-Vierleitersystem

Systemparameter

Betriebstemperatur	0 °C ~ 55 °C (Ladung), -25 °C ~ 55 °C (Entladung)
Luftfeuchtebereich	≤ 95 %RH
Betriebshöhe	< 2000 m
IP-Schutzklasse	IP55
Kühlmethode	Flüssigkühlung
Löschmittel	Aerosol
Abmessungen (B×T×H)	1150×1440×2380 (mm)
Gewicht	2700±50 kg
Kommunikation	RS485/CAN/Ethernet
Zertifizierungen	UN38,3, IEC62619, IEC63056, IEC61000, IEC62477