

Station d'énergie 215 kWh



- Décharge rapide : la batterie peut fournir 420A durant une heure
- 9000 cycles : très longue durée de vie
- 100 % DOD : profondeur de décharge jusqu'à 100 %
- kWh - MWh+ : prend en charge l'extension de capacité parallèle
- Une seule armoire couvre une surface inférieure à 2,2 m²
- C4/IP65 : grade anticorrosion C4, batterie IP65, armoire IP55

Modèle	OASIS L215
Paramètres des batteries	
• Énergie nominale (kWh)	215
• Nombre de batteries	5
• Tension nominale (V)	768
• Plage de tension (V)	624-876
• Indice de protection	IP65
• Taux C max	1C
• Cycle de vie	9000 fois
Paramètres du système	
• Température ambiante	30 ~ 55°C
• Humidité relative de travail	0% ~ 95% (sans condensation)
• Altitude	2000 m
• Type de refroidissement	Refroidissement liquide
• Système d'extinction incendie	Agent d'extinction d'incendie par aérosol au niveau du cluster + détection de gaz combustible et liaison de ventilation + panneau de décharge de déflagration
• Alimentation auxiliaire	220 V AC/50 Hz ; 110 V AC/60 Hz
• Interface de communication	CAN / RS485 / WiFi / Ethernet
• Indice de protection du boîtier	IP55
• Grade anticorrosion	C4
• Dimensions (L x H x P)	1570 x 2380 x 1350 mm
• Extension	Prise en charge extension de capacité en parallèle (jusqu'à 5 unités)
• Poids	2520 kg
• Certifications	CE/IEC62619/UL1973/UN38.3/IEC62477
Références	
• Référence	