Station d'énergie 60 kW



- Facile à installer avec une grande utilisation de l'espace
- Conception modulaire unique et configuration flexible des fonctions
- Avec auto-utilisation, décalage des pics, charge et décharge forcées et autres modes de fonctionnement
- Forte évolutivité, extension simple et pratique des côtés AC et DC



Caractéristiques techniques

Modèles	CIESS 60	
Paramètres de la batterie		
Nombre de batteries	12	
Tension nominale (V)	614,4	
Plage de tension (V)	537,5 ~ 691,2	
Énergie nominale (kWh)	60	
Courant de charge et de décharge maximal (A)	100	
Communication	RS485 / CAN	
Cycle de vie	> 6000 fois	
Paramètres du système		
• Dimensions (L x H x P)	1200 x 2160 x 750 mm	
• Poids	880 kg	
Communication	CAN / RS485 / WiFi / Ethernet	
Garantie de la climatisation	5 ans	
Extension	Prise en charge en parallèle jusqu'à 180 kWh	
Indice de protection du boîtier	IP55	
Type de refroidissement	Refroidissement par air	
Température ambiante	-30 ~ -50°C	
Humidité	10% ~ 95% RH	
Altitude	< 2000 m	
Certifications	UN38.3/CE/IEC62619/VDE-AR-N 4105/IEC 62109	

