

CARACTÉRISTIQUES

5kWh

Plage de tension	43.2-58.4V
Résistance interne	<60 mΩ
Communication	RS485,CAN
Quantité en chaîne	16pcs
installation	Rackable
Tension nominale	48V
Capacité	5kWh
Assemblage des cellules	16S 1P
Intensité nom charge	50A
Intensité nom décharge	100A
Classe IP	IP51
Poids	49kg
Températures charge	0°C~45°C
Températures décharge	-20°C~60°C
Cycles de charge	~6000
Technologie	LiFePO4 LFP
Assemblage des terminaux	Soudure laser
Dimensions	442*430*178
Stockage	15°C~20°C <=12 mois -20°C~45°C <=1 mois RH 15-18%
Conditions d'utilisation	15%-85%RH
Certifications	UN38.3/MSDS/TUV CB/IEC62619

