

Bateria LVFU LiFePO4 51,2V 200Ah 10,24 kWh to produkt renomowanego producenta LVFU Energy, specjalizującego się w nowoczesnych rozwiązaniach magazynowania energii. Dzięki ...

Bateria LVFU LiFePO4 51,2V 200Ah 10 kWh RACK wyprodukowana przez renomowaną firmę LVFU Energy, przeznaczona jest do montażu na stojaku. Dzięki zwartej, kompaktowej budowie idealnie nadaje się zarówno do zastosowań domowych, jak i przemysłowych.

Bateria LVFU LiFePO4 51,2V 100Ah 5 kWh RACK to produkt renomowanego producenta LVFU Energy, specjalizującego się w nowoczesnych rozwiązaniach magazynowania energii. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii litowo-żelazowo-fosforanowej (LiFePO4), bateria zapewnia wysoką wydajność, długą żywotność oraz wysoki stopień ...

??51.2v100ah????? 48v?????????????????????:???;?:lvfu,?:lfr51100,????:???????,????:ce,fcc,ccc,un
38.3.un 3480.msds,????:-20~45?,?:lfr51200?

??51.2v100ah????? 48v????????????????????????.???,?:lvfu,?:lfr51100,????:???????,????:ce,fcc,ccc,un
38.3.un ...

Bateria LVFU LiFePO4 51,2V 200Ah 10,24 kWh to produkt renomowanego producenta LVFU Energy, specjalizującego się w nowoczesnych rozwiązaniach magazynowania energii. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii litowo-żelazowo-fosforanowej (LiFePO4), bateria zapewnia wysoką wydajność, długą żywotność oraz wysoki stopień ...

LF51200. Brand Name LVFU. Place of Origin Guangdong, China. Dimension (L*W*H) 850*530*250mm. Weight 125kg. Type All-in-one. Communication Port CAN, rs232, rs485. Protection Class IP54, ip55. Commumication Protocol CAN/RS485/RS232(WIFI,bluetooth is optional and need extra cost) ...

Bateria LVFU LiFePO4 51,2V 200Ah 10 kWh RACK charakteryzuje się wysoką efektywnością energetyczną, osiągającą poziom 98% przy prądzie rozładowania o wartości 0,5C. Oznacza to, że większość zgromadzonej energii jest efektywnie wykorzystywana, a straty energii są zminimalizowane.

Wyprodukowana przez firme LVFU Energy oferuje wyjatkowa wydajnosc i dlugowiecznosc dzieki technologii litowo-zelazowo-fosforanowej (LiFePO₄), ktora zapewnia stabilnosc chemiczna i termiczna, co przeklada sie na bezpieczenstwo i dluzsza zywnosc w porownaniu do tradycyjnych akumulatorow.

Web: <https://www.gmchrzaszcz.pl>