



## Peso del nuevo gabinete de batería de energía de 60 grado

Batería LFP de alto rendimiento de 61.44 kWh Alta capacidad: 61.44 kWh de energía del sistema, 55.29 kWh de energía utilizable Diseño modular: 12 módulos de batería en serie, cada uno con una capacidad de 5.12 kWh y 100 Ah Sistema de Almacenamiento de Energía en Gabinete de Batería 30kW/60kWh de armario integrado al aire libre en el sector industrial y comercial de almacenamiento.

Adecuado para los diversos escenarios de aplicación industrial y comercial, Gabinete ESS para paquete de baterías Lifepo4 GE-F60 de alto voltaje de Inversor y batería de litio todo en uno Deye GE-F60 de 100 Ah, 60 kWh, 360 kWh y 600 kWh Lifepo4 para almacenamiento de energía en gabinete para exteriores.

Marca: Gabinete de baterías para almacenamiento de energía Los gabinetes de baterías de almacenamiento de energía son sistemas que albergan y protegen baterías recargables, lo que permite el almacenamiento y la distribución eficiente de energía 30kW/60kWh C & I Batería ESS todo en uno+PCS+MPPT+Puerto de Este gabinete híbrido AC-DC de 60kWh/30kW utiliza celdas de batería LiFePO4 (LFP) (48V/51.2V) y admite la carga de PV/cuadrícula.

Escalable a través de la conexión paralela, HBD-60 kW-60 kWh Sistema de Almacenamiento de Energía de Batería HBD ® es una nueva gama de sistema de almacenamiento de energía de batería integrada segura.

Esta solución móvil y modular incluye baterías, PCS y sistema de control; HVAC, 50KW 60KW 100KWH 120KWH todo en uno Nuestro sistema de almacenamiento de baterías de alto voltaje comercial ESS todo en uno de 50 KW, 60 KW, 100 KWH y 120 KWH combina un paquete de baterías LiFePO4 con un sistema inversor híbrido, BMS Sistema de batería GE-F60 de 60 kWh Introducción del producto: Batería de fosfato de hierro y litio GE-F60 que se puede utilizar para respaldar el suministro de energía confiable de diversos equipos y sistemas; GE-F60 tiene un Gabinete de batería para exteriores-Gabinete de almacenamiento de V-BOX-OC Diseñado específicamente para uso en exteriores.

La capacidad de energía total disponible de cada unidad puede alcanzar hasta 20 kWh y se pueden conectar hasta 4 GE-F60 (Nuevo) | Sistema avanzado de almacenamiento de energía Descubra el GE-F60 (Nuevo) de Deye, un sistema de batería LFP de alto rendimiento de 61.44 kWh.

Incorpora EMS integrado, inversor híbrido y BMS para una gestión eficiente de la energía.

50KW 60KW 100KWH 120KWH todo en uno ESS almacenamiento de batería de Nuestro sistema de almacenamiento de baterías de alto voltaje comercial ESS todo en uno de 50 KW, 60 KW, 100 KWH y 120 KWH combina un paquete de baterías LiFePO4 con



## **Peso del nuevo gabinete de batería de energía de 60 grado**

---

un sistema Gabinete de batería para exteriores-Gabinete de almacenamiento de V-BOX-OC Diseñado específicamente para uso en exteriores.

La capacidad de energía total disponible de cada unidad puede alcanzar hasta 20 kWh y se pueden conectar hasta 4

Web:

<https://reymar.co.za>