



Gabinete para estación de carga de 15 kW

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Sat-06-Apr-2024-16991.html>

Generado el: 2026-04-26 04:22:17

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

Admite diversos modos de carga, como carga plug and play, carga por deslizamiento, carga mediante aplicación y carga por código de escaneo. Compatible con Bluetooth, WiFi, Ethernet, 4G y otras

KDM es un fabricante y proveedor profesional que ofrece gabinetes personalizados funcionales y protectores para equipos de carga. Estos gabinetes se utilizan para una fuente de energía interna,

La estación de carga para vehículos eléctricos incluye modelos de carga EV y cajas de carga o cajas de pared. Una gestión de carga controla dinámicamente las cargas.

Equipado con un robusto inversor híbrido de 15 kW y baterías de iones de litio de 35 kWh montadas en rack, el sistema se integra perfectamente en un gabinete con clasificación IP55 para una mayor

Ya sea montado en la pared o como unidad independiente, este gabinete proporciona una protección robusta para estaciones de carga internas, protegiéndolas de las inclemencias del tiempo y posibles

Nuestra estación de carga rápida de CC admite pagos POS, tarjetas RFID, ISO15118-2 / -20, Plug & Charge, OCPP1.6J/2.0, Ethernet/4G, aplicación Wi-Fi. Contamos con certificados UL, TUV, CE y CB

MIDA Group fabrica estaciones de carga para vehículos eléctricos de CA y CC, armarios para sistemas de almacenamiento de energía y contenedores de almacenamiento de energía refrigerados por líquido.

En ABB logramos mejorar la distribución eléctrica mediante tableros principales y de sub-distribución, garantizando la protección de cargas y circuitos aplicando toda la línea de

Gabinete para estación de carga de 15 kW

interruptores automáticos

Los gabinetes de las estaciones de carga de vehículos eléctricos protegen componentes críticos como la electrónica de potencia, los medidores y las unidades de enfriamiento,

Gabinete de carga con 32 contactos de CA (15.6"), Salidas NEMA 5-15R integradas en la parte trasera, espaciosas para dispositivos de hasta 15.6", bloqueables, protección contra sobrecargas, color negro.

Web: <https://millerbel.es>

