

Gabinete modular para exteriores de Alemania 80 kWh precio de fábrica

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Fri-03-May-2024-12162.html>

Generado el: 2026-05-22 19:06:25

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

Gabinetes eléctricos resistentes a la intemperie personalizados diseñados para baterías de litio y controladores solares. Lograr seguridad y eficiencia a través de ingeniería

La gama de GSL incluye celdas, módulos de batería y gabinetes para interiores y exteriores, que ofrecen una escalabilidad y flexibilidad excepcionales para diversos requisitos.

UltiBlock es un gabinete modular escalable de almacenamiento de energía con clasificación IP54, diseñado para aplicaciones comerciales e industriales en exteriores. Admite acoplamiento CC/CA,

Los armarios para exteriores son ideales para su ubicación en la intemperie. Rittal ofrece como productos de serie disponibles de fábrica, armarios murales CS y armarios CS New Basic.

Ideal para microrredes solares, reducción de picos de demanda, autoconsumo fotovoltaico y energía de emergencia, su diseño modular y su capacidad escalable de 20 kW a 50 kW admiten hasta 75 kW

Con 80 kWh de capacidad útil y amplio soporte para entradas PV/DC, es ideal para sitios comerciales que buscan almacenar energía solar, desplazar picos de carga o proporcionar protección de

Bienvenido a su tienda de paneles solares, onduladores, acumuladores, cajas de pared, sistemas de montaje y accesorios de los líderes del mercado a los mejores precios.

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 unidades (16 baterías, 80 kWh)



Gabinete modular para exteriores de Alemania 80 kWh precio de fábrica

El sistema adopta una arquitectura totalmente integrada y ensamblada en fábrica que combina inversor, módulos de batería de litio de alto voltaje, BMS inteligente, controlador de microrred, refrigeración

Puede construirse con acero inoxidable 316/304 o acero galvanizado según los desafíos del entorno del cliente. Arquitectura basada en ranuras, cables preintegrados sin necesidad de integración y puesta

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

