

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-17-Sep-2017-16974.html>

Título: Soporte técnico para gabinetes de baterías modulares de 30 kW

Fecha de generación: 2026-06-20 15:06:07

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

UPS de 3 fases de 30 kW y 400 V de alta eficiencia y fácil de implementar que ofrece la mejor protección de energía y un bajo costo total de propiedad a centros de datos pequeños, medianos y

UPS de 3 fases de 30 kW y 480 V de alta eficiencia y fácil de implementar que ofrece la mejor protección de energía y un bajo costo total de propiedad a centros de datos pequeños, medianos y

Gracias a la protección SPD CC tipo II integrada, la serie ET puede proteger el lado de CC de los rayos y ahorrar el coste de un dispositivo externo. Posibilidad de suministro 100% desequilibrado para

Consta de varios componentes clave, incluido un inversor de almacenamiento de energía de alto voltaje DEYE de 30 KW, un paquete de baterías de iones de litio de alto voltaje SunArk de 60 KWH y un

Consta de varios componentes clave, incluido un inversor de almacenamiento de energía de alto voltaje DEYE de 30 KW, un paquete de baterías de iones de litio

Este SAI está diseñado para hasta 4 series de baterías modulares inteligentes de alta capacidad, pero se suministra sin baterías para que puedas personalizar fácilmente la autonomía de las baterías.

Infórmese ahora sobre el producto SE Galaxy VS 30 kW, SAI 400 V y disfrute de una experiencia de compra B2B sencilla en Bechtle

UPS de 3 fases, 30 kW y 208 V de alta eficiencia y fácil de implementar que brinda la mejor protección de energía y un bajo costo total de propiedad a centros de datos pequeños, medianos y periféricos,

Gracias a la protección SPD CC tipo II integrada, la serie ET puede proteger el lado de CC de los rayos y



Soporte técnico para gabinetes de baterías modulares de 30 kW

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-17-Sep-2017-16974.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

ahorrar el coste de un dispositivo externo. Posibilidad de

GVSUPS30KRHS - Unidad UPS Galaxy VS de 30 kW y 400 V con módulo de alimentación N+1 para baterías externas, puesta en marcha 5x8.

Incluye servicio de arranque de 5x8 y 2 series de baterías modulares inteligentes de alta capacidad, ampliables a 4 series para una mayor autonomía. Gráficos de tiempo de ejecución disponibles en la

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

