



Gabinete de alimentación de Southwest Communication de 30 kW

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Mon-19-Sep-2022-26024.html>

Generado el: 2026-05-09 06:44:09

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

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

Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger las instalaciones críticas y garantizar la disponibilidad energética.

SIN ESCOBILLAS SIN PIEZAS SUJETAS A FRICCIÓN, A PRUEBA DE GOTEO, UN SOLO BALERO TIPO SELLADO. ROTATORIA, CON RECTIFICADORES DE SILICIO DE ONDA COMPLETA Y

Este sistema todo en uno combina 8 módulos de batería LiFePO₄ de alto rendimiento, un inversor de 30 kW, un EMS/BMS inteligente y controles térmicos avanzados, todo alojado en un gabinete de acero

Compatible con múltiples protocolos de comunicación para la integración en soluciones Smart Home. Dispone de contacto para gestión de cargas como cargadores de vehículo eléctrico (VE) o sistemas

SAI trifásico de 30 kW y 400 V, altamente eficaz y fácil de implementar, que ofrece una excelente protección eléctrica y un bajo coste total de propiedad para centros de datos perimetrales pequeños

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

Incluye adaptador, CD con software de programación, cable de configuración, MIB (Management Information Base) y manual de usuario. Disponible en formato tarjeta o caja.

Sistema de alimentación ininterrumpida On-Line, de 30 kVA de potencia, para alimentación trifásica,



Gabinete de alimentación de Southwest Communication de 30 kW

compuesto por rectificador de corriente y cargador de batería, baterías, inversores estáticos

Su construcción está conformada por dos partes, que brindan una solución completa para el almacenamiento en conjunto de Equipos de Comunicaciones, baterías y

La serie HPH proporciona una alta eficiencia superior al 96% en modo CA-CA y al 99% en modo ECO, lo que resulta en un notable ahorro en costes energéticos. Su diseño delgado ofrece una huella

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

