



# Gabinete de alimentación para comunicaciones de 120 kWh con garantía

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Tue-12-Dec-2023-33199.html>

Generado el: 2026-05-29 04:08:46

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>

-----

GVSUPS120KHS - SAI Galaxy VS 120 kW 400 V para baterías externas, puesta en marcha 5x8.

Ya sea para estaciones de telecomunicaciones remotas, sistemas híbridos solares o unidades de automatización industrial, proporcionamos gabinetes completamente ensamblados con sistemas

UPS de 120 kW y 480 V de 3 fases altamente eficiente 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

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.

Al utilizar celdas de batería de la marca EVE de grado A, nuestro producto garantiza ciclos altos y seguridad con una garantía de 5 a 10 años. Ampliamente utilizado en diversos campos comerciales

P: ¿Qué tipo de fuente de alimentación se utiliza para el gabinete de almacenamiento de energía al aire libre? R: El gabinete de almacenamiento de energía exterior requiere una fuente de alimentación AC

El gabinete de conmutación automático de 120 kW integra funciones de control, protección y monitoreo basadas en STS para permitir una operación segura y automática conectada a la red y fuera de la red.

Legrand dispone del sistema de alimentación ininterrumpida, una gama de UPS que se adapta a todas las aplicaciones, con soluciones que ofrecen los mejores niveles de rendimiento con respecto a la



# Gabinete de alimentación para comunicaciones de 120 kWh con garantía

Con un rango de capacidad modular de 30 kWh a 140 kWh, el sistema ofrece escalabilidad, fiabilidad y eficiencia energética excepcionales, ideal para proyectos comerciales e

Gabinete de telecomunicaciones duradero con fuente de alimentación integrada y almacenamiento de batería, diseñado para garantizar un funcionamiento confiable en entornos exigentes.

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

