

# Fuente de alimentación ininterrumpida de 24 V

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Thu-22-May-2025-21662.html>

Generado el: 2026-05-05 04:21:49

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>

-----

Sistema de alimentación ininterrumpida con tecnología IQ y acumulador de energía integrado para montaje sobre carril. Entrada: 24 V DC. Acumulador de energía: AGM de plomo 4 Ah. incl.

Más información sobre estos resultados. Consulta la página del producto para ver otras opciones de compra. El precio y otros detalles pueden variar en función del tamaño y el color del producto.

Fuente de alimentación diseñada para su uso como cargador mantenedor independiente o como sistema UPS (SAI ? Sistema de alimentación ininterrumpida) en 24VDC, permitiendo la

Prepárate para cuando se produzca un fallo de la red eléctrica con esta fuente de alimentación ininterrumpida de Phoenix Contact. Proporciona un suministro de energía fiable al equipo cuando se

Encuentre una amplia gama de 24V UPS DC / DC - Fuentes de Alimentación Ininterrumpidas en Farnell España.

Mostrar Fuentes de alimentación de 24 V DC y elegir entre 20 productos de ifm Entrega rápida 5 años de garantía 50 años de experiencia 165 000 clientes satisfechos

Optimiza tu fuente de alimentación con los accesorios de la gama de producto Weidmüller. Por ejemplo, al crear una fuente de alimentación redundante con nuestros módulos, puedes proteger tus fuentes

Amplia selección de fuentes de alimentación carril DIN, 24 V DC al mejor precio. Pídalo ya en Automation24 - ¡envío en 24h!

Con el módulo SAI para 24 V DC con corrientes de salida de 5 a 40 A puede crear su solución personalizada de la fuente de alimentación, el módulo SAI y el acumulador de energía.



## Fuente de alimentación ininterrumpida de 24 V

SITOP, módulo SAI, sistema de alimentación ininterrumpida DC-SAI 24V / 40A, para usar junto con módulos de batería, entrada: 24 V DC / 42,6 A, salida: 24 V DC / 40 A (con interface USB)

Web: <https://millerbel.es>

