



Fuente de alimentación de CA programable portátil

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Thu-03-Nov-2022-3387.html>

Generado el: 2026-05-23 16:39:18

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>

Diseño de alta densidad de potencia con potencia de salida de hasta 18 kVA en tamaño 3U y voltaje de hasta 450 V (LN), ampliable hasta 180 kVA en paralelo maestro-esclavo. También disponible con

Puede establecer una conexión con la fuente de alimentación mediante la interfaz USB o Ethernet. Esto le permite colocar la fuente de alimentación programable en cualquier lugar del edificio.

Fuente de alimentación regulada ajustable, fuente de alimentación digital CC programable, Fuente de alimentación de 150W DC con voltaje y corriente ajustables, para aplicaciones de dispositivos

La PXe-AFV-P es una fuente de alimentación de CA programable ideal para la creación de formas de onda regulares y complejas. Su flexibilidad permite formas de onda de CA, CC y personalizadas que

La serie Ainuo AN61 (F) ofrece fuentes de alimentación de CA programables de alta precisión diseñadas para simular entornos eléctricos reales en aplicaciones de prueba y validación de

La fuente de alimentación trifásica modelo GF303D es un calibrador eléctrico de tensión, corriente y potencia de CA para la calibración de medidores de potencia, transductores de potencia, medidores

Líder en fuentes de alimentación de CA programables, fuentes de alimentación de CC, simuladores de red, cargas y sistemas de prueba de compatibilidad electromagnética para los mercados

Con soporte completo para SCPI y control remoto vía PC, la FA-610 es la fuente de alimentación que se adapta a tu flujo de trabajo. Valores máximos de salida: 60V, 10 A (ajustables dentro un



Fuente de alimentación de CA programable portátil

rango de

Estas características hacen que la serie 61500/61600 sea ideal para aplicaciones comerciales, de electrónica de potencia, aviónica, militares y de pruebas de regulación, desde verificación de diseño

La fuente de alimentación de CA programable de alto rendimiento TI-M7700 de ITECH combina inteligencia y flexibilidad, rompe con las enormes deficiencias de las fuentes de alimentación de CA

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

