



Serie de inversores de alta potencia de doble conversión

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Fri-28-Nov-2025-21195.html>

Generado el: 2026-05-27 07:02:03

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>

El SAI trifásico de la serie Endata 3c3 de 30 kVA de tecnología on-line de doble conversión, muestra un espléndido diseño con una alta eficiencia de hasta un 98%.

Los productos de la serie HTD33120-200DUPS de INVT adoptan un diseño de doble conversión en línea y se basan en un control totalmente digital DSP.

Características principales UPS On-Line Doble conversión, escalable, módulos intercambiables. Real ?Hot Swap?, con capacidad de 150 a 1200 KVA/ KW, FP 1.0. Tecnología de inversor de tres niveles

SAI online doble conversión equipados con microprocesador DSP, para un control exacto y constante de todas las medidas, y con circuito de corrección del factor de potencia (PFC). Electrónica con

La serie SLC CUBE3+ de Salicru es una gama de SAI de tecnología On-line doble conversión (VFI) de altas prestaciones que proporciona una alimentación fiable y de calidad, al mismo tiempo que

La serie Smart-UPS SRT de APC es una nueva familia de unidades UPS funcionales de alta densidad para redes de voz y datos, laboratorios médicos y aplicaciones para la industria ligera.

La serie SLC ADAPT de Salicru está compuesta de soluciones modulares de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS), de tecnología on-line doble conversión, con tecnología de control DSP e

Esta nueva serie de inversores presenta una mayor cantidad de potencia por metro cúbico. Así se consigue optimizar la inversión por cada inversor, ya que se dispone de la misma potencia que



Serie de inversores de alta potencia de doble conversión

La SAI On Line de Doble Conversión de la serie EA900RT G5 LCD de EAST (10KVA~30KVA), adopta los últimos avances en I +D y la experiencia en aplicaciones de alta fiabilidad.

La serie RT Gen3 de Amplon proporciona tecnología en línea de doble conversión, factor de potencia de entrada y densidad de potencia altos, así como armónicos de corriente bajos con su arquitectura

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

