



Fabricante colombiano de condensadores de doble capa súper

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Tue-04-Oct-2022-26274.html>

Generado el: 2026-05-23 20:50:54

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>

Condensador cerámico de 100pF, 50V, de montaje superficial. Condensador cerámico de 10nF ? 50V de montaje superficial.

Conoce los Condensadores, diseñados para almacenar y liberar energía de manera eficiente, asegurando un rendimiento óptimo en circuitos eléctricos.

Con años de experiencia como fabricante de equipos originales (OEM) y exportador, nos enorgullecemos de ofrecer tecnología de vanguardia y un rendimiento superior. Nuestros productos

Las mejores piezas de Condensadores Eléctricos de Doble Capa y la mejor disponibilidad. Compre al principal proveedor de Componentes Electrónicos, Fuentes de Alimentación, Conectores.

La nueva generación de condensadores para factor de potencia Parte de Easy Series. Los capacitores estilo lata para baja tensión EasyCan te proporcionan fiabilidad excepcional, extensión de vida y

Productos ¿Tienes preguntas? Llámanos! (+57) 301 245 6960 Dirección Calle 8 Bis # 78-60, Bogotá 110821, Colombia. Servicio al Cliente Información de Envíos ¿Cómo comprar?

Danval cuenta con distintas tecnologías 100% ecológicas y energéticamente eficientes. Acompañamos y soportamos la instalación y puesta en marcha de los equipos. Contamos con soporte local en

Somos la empresa Colombiana líder en distribución y comercialización de materiales eléctricos industriales escríbenos Carrera 23 # 63A - 27 Bogotá - Colombia Contacta nuestro



Fabricante colombiano de condensadores de doble capa súper

Disproel S.A es una empresa colombiana dedicada a la fabricación y comercialización de productos y servicios en baja y media tensión para la optimización del uso de la energía eléctrica.

Este condensador se instala en el sistema eléctrico de baja tensión en paralelo para mejorar el factor de potencia y el rendimiento de la calidad de la energía eléctrica.

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

