



# Disyuntor de 240 amperios de alta calidad a precio de fábrica para el comprador

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Fri-27-Feb-2026-24864.html>

Generado el: 2026-04-22 04:16:49

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>

-----

Encuentre interruptores automáticos electrónicos de alta calidad al por mayor en el grupo W9. Explore la gama de opciones de nuestra fábrica para todas sus necesidades eléctricas.

Encuentre los fabricantes de Fabricci N De Disyuntor de alta calidad, proveedores de Fabricci N De Disyuntor y productos Fabricci N De Disyuntor al mejor precio en Alibaba

Para proteger sus instalaciones eléctricas contra cortocircuitos y sobrecargas eléctricas, encuentre fácilmente su disyuntor Schneider, Legrand o ABB según sus necesidades y hábitos de montaje en

Con una capacidad de corriente de 240- 300 amperios por fase, este interruptor

Dachs Electrónica ofrece un amplio catálogo para Disyuntores y Accesorios. Amplio stock a disposición de nuestros clientes.

Con una clase de diferencial tipo A, protege a los habitantes de los riesgos de descarga eléctrica. Este dispositivo modular XP se corta cuando la diferencia entre la intensidad entrante y salida es superior

Encuentre fácilmente su disyuntor entre las 600 referencias de las mayores marcas en DirectIndustry (Rockwell Automation, Crouzet, SIEMENS, ...), el especialista de la industria que le acompañará en

Compre Disyuntores SCHNEIDER ELECTRIC. Farnell España ofrece cotizaciones rápidas, despacho el mismo día, entregas rápidas, amplio inventario, hojas técnicas y soporte técnico.

Con una capacidad de corriente de 240- 300 amperios por fase, este interruptor regulable es



## Disyuntor de 240 amperios de alta calidad a precio de fábrica para el comprador

adecuado para instalaciones eléctricas trifásicas, garantizando una protección óptima en cualquier momento.

Accede a las fichas técnicas, compara los precios y busca distribuidores de confianza a fin de encontrar los disyuntores eléctricos que se adapten a tus necesidades.

Su función principal consiste en interrumpir el flujo de corriente después de que se detecta una falla. A diferencia de un fusible, que funciona una vez y luego se debe reemplazar, un disyuntor puede

Web: <https://millerbel.es>

