

Generado el: 2026-05-10 14:01:09

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

Funcionamiento de alto voltaje y múltiples polos: Diseñado para tensiones nominales máximas de 240 V, este disyuntor proporciona una clasificación de interrupción estándar de 10 kA a 240 V. Es

Este Acti9 C120H es un disyuntor miniatura (MCB) multiestándar de baja tensión. Es un disyuntor 1P con 1 polo protegido, corriente nominal de 125A y curva de disparo de C. La capacidad nominal de

El disyuntor de corriente residual para carril DIN de la serie iID está totalmente coordinado con los MCBs iC60 para garantizar una protección absoluta del personal y los equipos contra electrocución,

Hitachi Energy ofrece una gama completa de soluciones de conmutadores y disyuntores de alta tensión de hasta 1200 kilovoltios CA y 1100 kilovoltios CC.

Estos excepcionales disyuntores tripolares de disparo común, que forman parte de la serie BQ, son guardianes incondicionales contra las irregularidades eléctricas y redefinen la confiabilidad para

Características: 1. FUNCIÓN PRINCIPAL: Este disyuntor fotovoltaico proporciona protección contra sobrecargas y cortocircuitos para circuitos o equipos de CC. 2. ALTO RENDIMIENTO: Alta

Disyuntores están disponibles en DigiKey. ¡Solicite ahora! Protección de circuitos envío el mismo día.

Un disyuntor en miniatura es simplemente un interruptor eléctrico diseñado para proteger sus circuitos eléctricos y cualquier equipo conectado de una sobrecarga y cortocircuito.

¿Te gustó lo que viste? Esto es solo una muestra de lo que Veritrade puede ofrecer. Solicita una prueba gratis y conoce más.



## Disyuntor de 240 V en venta en Irlanda

Las mejores ofertas para QOB3100VH1021 - Square D QO 100A 3 Pole Miniature Circuit Breaker 120/240VAC 22k están en eBay Compara precios y características de productos nuevos y usados

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

