



Disyuntor de 63a al por mayor en Armenia

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Sat-31-May-2025-41709.html>

Generado el: 2026-05-09 22:33:40

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>

Compre Disyuntores Magnetotérmicos 63A. Farnell España ofrece cotizaciones rápidas, despacho el mismo día, entregas rápidas, amplio inventario, hojas técnicas y soporte técnico.

Un disyuntor de CC de 63 A está diseñado para circuitos de CC cuya capacidad máxima de transporte de corriente es de 63 amperios. Ofrece protección a las aplicaciones de CC contra fallas eléctricas

El vendedor publicó el precio de este producto en Dólares (USD), pero podrás

Descubre productos de disyuntores 63a al mejor precio. Gran variedad y envío rápido. Compra en web, app o por teléfono en el 910 49 99 99.

Se utiliza en líneas de CA 50/60 Hz, 230 V con corriente nominal de hasta 63 A para protección contra fugas (descargas eléctricas), sobrecargas y cortocircuitos, adecuado para conexiones,

Interruptor diferencial 1P+N 63A 30mA 6KA Clase C, proporciona protección eléctrica y previene descargas eléctricas de manera efectiva. Sólo queda (n) 2 en stock. ¿Necesitas ayuda?

El disyuntor en miniatura de CA YRO YRL7 Seris ha obtenido los certificados CE, UKCA, CB y KEMA. Descubra cómo nuestra solución a medida puede aumentar la eficacia y reducir los costes, sin

Casa / Producto / Disyuntor de CC Protección fotovoltaica CC Aislador y Protección de CA Caja combinadora EV Cargador Disyuntor mínimo de CC de la serie EDB1-63 10A-63A DC Mini disyuntor



Disyuntor de 63a al por mayor en Armenia

El moeller serie NZM de Eaton es un sofisticado disyuntor de caja moldeada diseñado para garantizar el máximo rendimiento y seguridad en aplicaciones eléctricas.

El disyuntor de caja moldeada nzm de Eaton está diseñado para proporcionar una protección y fiabilidad excepcionales a los sistemas eléctricos. Este producto presenta una configuración tripolar

El vendedor publicó el precio de este producto en Dólares (USD), pero podrás acordar con él la moneda de pago. La conversión a Bolívares aquí indicada ha sido realizada según el tipo de cambio del

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

