

# Precio de fábrica de un disyuntor de 110 amperios en la República Checa

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Sat-12-Jul-2025-42370.html>

Generado el: 2026-06-02 02:25:08

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>

-----

Navega entre una exhaustiva selección en disyuntor 110vac y filtra las mejores coincidencias o precio para encontrar el que más te gusta. También puedes filtrar los resultados que ofrecen envío gratis,

Un disyuntor es un interruptor eléctrico de funcionamiento automático diseñado para proteger un circuito eléctrico de los daños causados por el exceso de corriente de una sobrecarga o un cortocircuito.

Mouser ofrece inventarios, precios y hojas de datos para 110 A Disyuntores.

Hola mis bellezas ninfas celestiales y príncipes imperiales, disfrutemos con el mundo del manga y anime. Te invito a suscribirte y formar parte de esta comunidad llena de imaginación y...

\* Todos los precios son precios netos (sin IVA) y no incluyen los gastos de transporte, que se añadirán en el pedido. Los costos de transporte están disponibles en la ficha "Cómo comprar".

Encuentre fácilmente su disyuntor monofásico entre las 25 referencias de las mayores marcas en DirectIndustry (Rockwell Automation, Crouzet, Schneider,

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.

Cuánto cuesta un disyuntor y los factores que influyen en su precio. Información completa con rangos de precios, tipos de disyuntores y

Descripción del producto Siemens El interruptor de doble polo tipo QP está clasificado para 110



## Precio de fábrica de un disyuntor de 110 amperios en la República Checa

amperios y 120/240 voltios. Este disyuntor tiene una clasificación de interrupción de 10 Kaic y es

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

