

Nuestros showrooms

La Paz • Calle Yanacochoa esq.
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770
Cochabamba • Av. Blanco
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor
N° 470 • Tel.: 3-3424000

Disyuntor termomagnético 2P, 6 KA, 40 A

Product Images



Descripción

Disyuntor termomagnético bipolar NB1-63 de 40 A marca CHINT, con dimensión de 36 mm, para instalaciones eléctricas civiles, elevado poder de corte en cortocircuito hasta 6 kA, bloques auxiliares modulares que garantizan instalaciones rápidas y fáciles, sus conexiones para barras tipo busbar o cables y terminales especialmente diseñados para garantizar una operación segura. Cajas de aparatos y partes funcionales, resistente al calor y retardante de la llama, de alta resistencia al impacto, con elevada capacidad de limitación de corriente para garantizar una alta calidad además cuenta con un mecanismo de almacenamiento de energía que prolonga la vida útil.

El disyuntor termomagnético, es un dispositivo capaz de interrumpir la corriente eléctrica de un circuito cuando ésta sobrepasa ciertos valores máximos, protege en caso de cortocircuito y en caso de sobrecarga, es un accesorio necesario para seguridad en los hogares.

Este dispositivo está fabricado en conformidad con la norma: IEC-EN60947-5-1 y certificado por: CE, CB, ESC, KEMA, SEMKO, UL,

Additional Information

Marca	Chint
Modelo	NB1-63 2P C40
Características de utilización	CA, 50/60 Hz, 230/400 V
Amperaje	40 A
Curvas de disparo	C
Tensión nominal de aislamiento	500 V
Tensión nominal soportada al impulso	6 kV
Capacidad de ruptura	6 kA
Grado de protección	IP 20
Vida útil eléctrica	8,000 maniobras
Vida útil mecánica	20,000 maniobras
Numero de polos	2 P