

Nombre Producto

Interrupor DC 2Px16A 500VDC, curva C, NB1-63DC-2P-C16

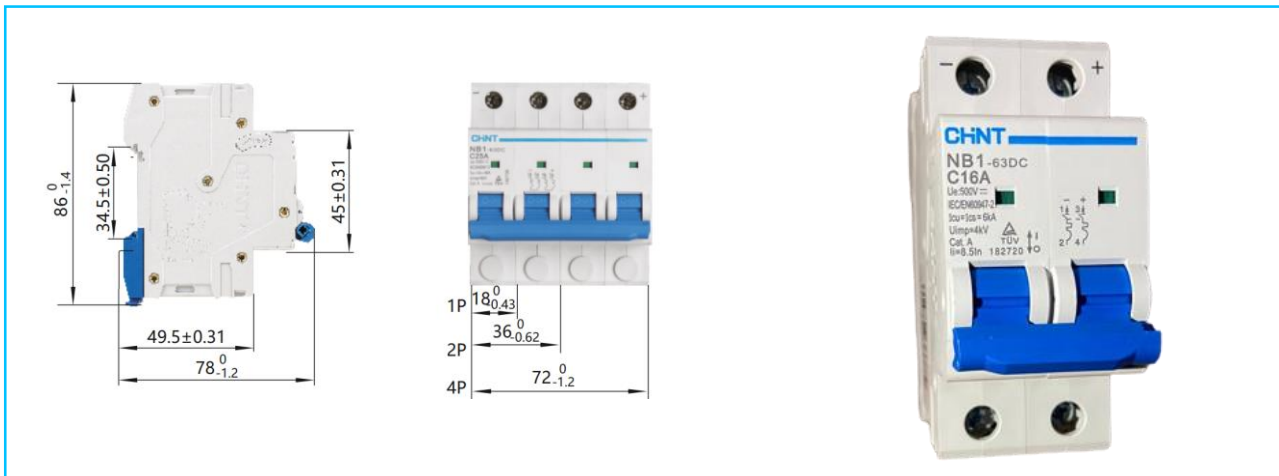
Código de venta

07032216CH

Código Chint

NB1-63DC 2P C16A DC500V 6kA

Dimensiones



Descripción

NB1-63DC

Los dispositivos NB1-63DC de Chint son capaces de Proteger los circuitos contra corrientes de cortocircuito, contra corrientes de sobrecarga.

Aplicaciones:

se utilizan en sistemas de comunicación y sistema PV DC.

Accesorios:

bobina de disparo, contacto auxiliar y alarma, relé de sobre/bajo voltaje

Características técnicas:

- Corriente nominal: 16A
- Tensión nominal: 500Vcc
- Poder de corte: 6000A
- Frecuencia: 50Hz
- Curva: C
- Polos: 2

- Protección: IP 20
- Vida mecánica: 1.500
- Vida eléctrica: 20.000
- Humedad relativa: 95%
- Altitud: 2000 msnm
- Temperatura: -35°C a +70°C
- Estándar: IEC/EN60947-2

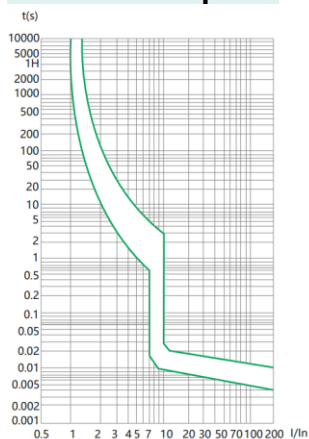
-Certificaciones:



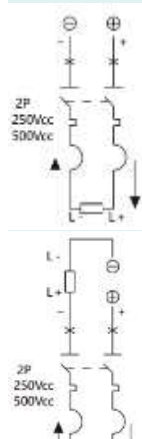
-Link de certificación:

- <https://encr.pw/s0gRY>
- <https://1nq.com/hqBlh>
- <https://1nq.com/xWUvQ>

-Curva de disparo:



-Diagrama de conexiones:



-Accesorios compatibles:

07050014CH	Bobina de disparo para interruptor NB1, NB1-63DC-S9	S9 AC230/400
07050012CH	Relé sobre/bajo Voltaje para interruptor NB	V9 AC230
07050013CH	Contacto Alarma lateral para Interruptor NB	XF9
07050015CH	Contacto Auxiliar lateral para Interruptor NB	XF9J

Más información

Catalogo Chint: <https://chintglobal.com/products/nb1-63dc-dc-miniature-circuit->