

# Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto

**Interrupor DC 2Px32A 500VDC, curva C, NB1-63DC-2P-C32**

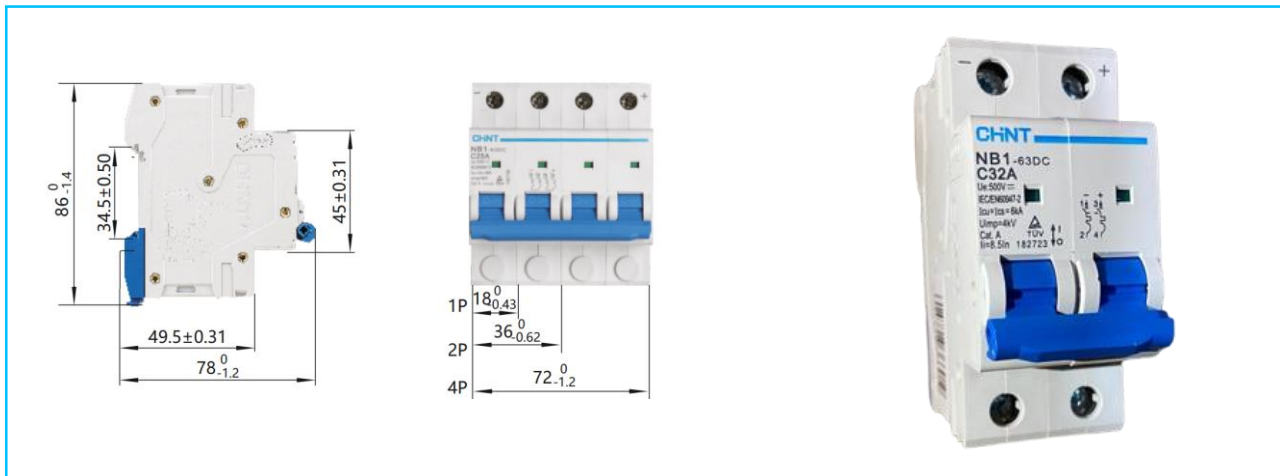
Código de venta

**07032232CH**

Código Chint

**NB1-63DC 2P C32A 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: 32A
- 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

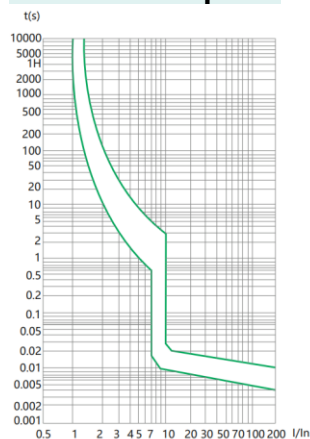
### -Certificaciones:



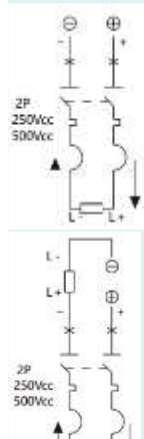
### -Link de certificación:

- <https://encr.pw/s0gqRY>
- <https://l1nq.com/hgBlh>
- <https://l1nq.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->