

Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto

Interrupor DC 2Px16A 1000VDC, curva C (Formato 4P) NB1-63DC

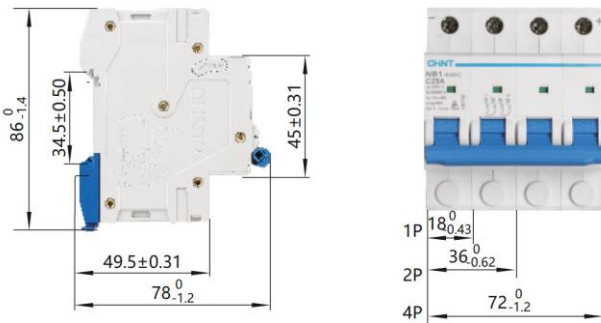
Código de venta

07032416CH

Código Chint

NB1-63DC 4P C16A DC1000V 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: 1000Vcc
- Poder de corte: 6000A
- Frecuencia: 50Hz
- Curva: C
- Polos: 4

-Protección: IP 20

-Vida mecánica: 1.500

-Vida eléctrica: 20.000

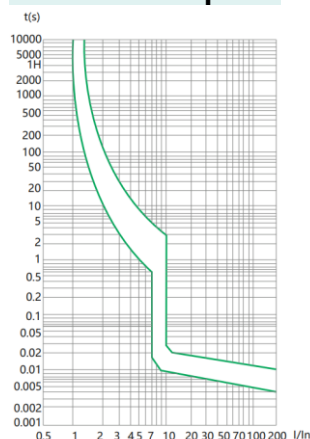
-Humedad relativa: 95%

-Altitud: 2000 msnm

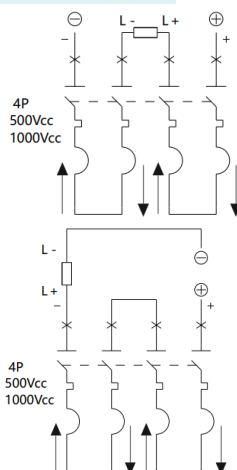
-Temperatura: -35°C a +70°C

-Estándar: IEC/EN60947-2

-Curva de disparo:



-Diagrama de conexiones:



-Certificaciones:



-Link de certificación:

- <https://encr.pw/s0qRY>
- <https://11nq.com/hgBlh>
- <https://11nq.com/xWUvQ>

-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->