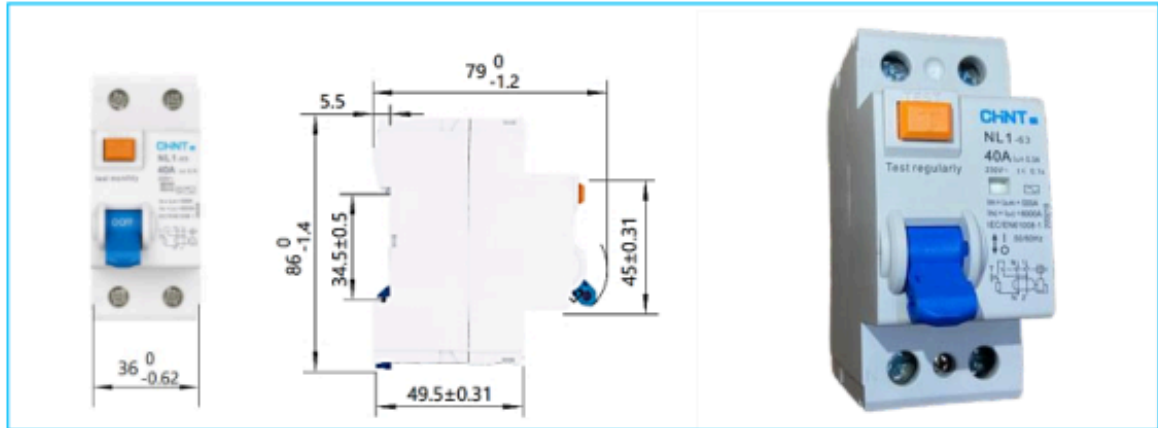


Nombre Producto **Interruptor diferencial 2Px25A 300mA , NL1 AC**

Código de venta **070222530CH** Código Chint **NL1 6KA 2P 25A 300mA AC-TYPE**

Dimensiones



Descripción

NL1

Los Interruptores Diferenciales NL1, permiten el control de circuitos eléctricos, además cuentan con una protección para personas en contra de contactos indirectos y protección adicional contra contactos directos.

Clase AC: Esta clase de Interruptor Diferencial garantiza la desconexión para corriente residuales sinusoidales de crecimiento lento. Brindan gran protección para los sistemas de corriente alterna

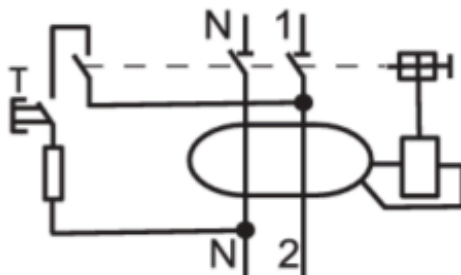
Aplicaciones:

Residenciales, Comerciales, industriales

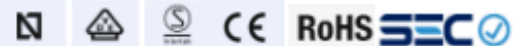
Características técnicas:

- Corriente nominal: 25 ~ 63A
- Tensión nominal: 230Vca
- Tensión aislamiento: 500Vca
- Poder de corte: 6000A
- Frecuencia: 50/60Hz
- Sensibilidad nominal: 300mA
- Polos: 2
- Tipo de detección: AC
- Protección contra cortocircuitos: Fusible 1000A
- Tensión soportada a impulso: 6000V
- Doble Busbar
- Protección: IP 20
- Estándar: IEC/EN 61008-1
- Vida mecánica: 2.000
- Vida eléctrica: 2.000
- Humedad relativa: 90%
- Altitud: 2000 msnm
- Temperatura: -5°C a +40°C

-Diagrama de conexión:



-Certificaciones:



-Link de certificación:

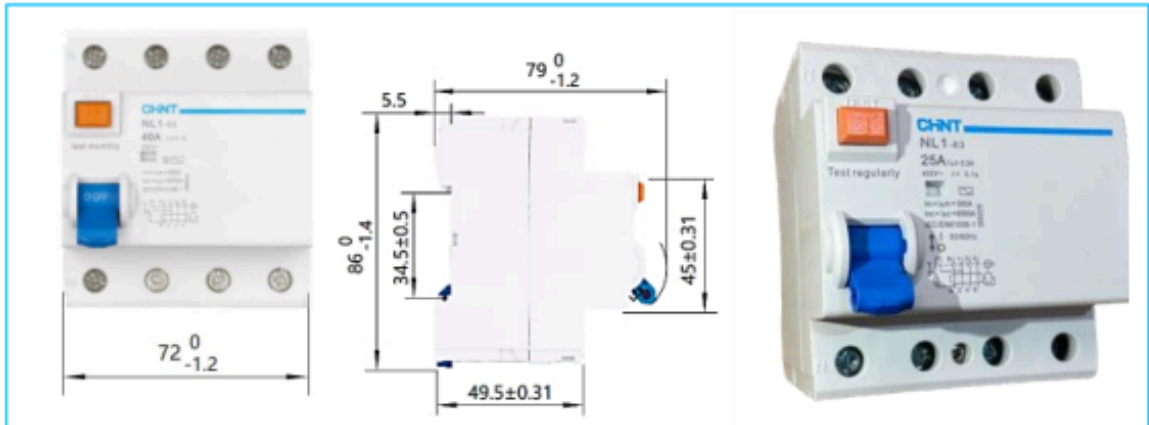
- <https://encr.pw/3eMaa>
- <https://11nq.com/mGWIK>
- <https://encr.pw/mjxLf>
- <https://encr.pw/GzRuv>
- <https://11nq.com/bvfvo>

Nombre Producto **Interrupor diferencial 4Px25A 300mA 6KA RCCB NL1**

Código de venta **070242530CH**

Código Chint **NL1 6KA 4P 25A 300mA AC-TYPE**

Dimensiones



Descripción

NL1

Los Interruptores Diferenciales NL1, permiten el control de circuitos eléctricos, además cuentan con una protección para personas en contra de contactos indirectos y protección adicional contra contactos directos.

Clase AC: Esta clase de Interruptor Diferencial garantiza la desconexión para corriente residuales sinusoidales de crecimiento lento. Brindan gran protección para los sistemas de corriente alterna

Aplicaciones:

Residenciales, Comerciales, industriales

Características técnicas:

-Corriente nominal: 25 ~ 63A

-Tensión nominal: 400Vca

-Tensión aislamiento: 500Vca

-Poder de corte: 6000A

-Frecuencia: 50/60Hz

-Sensibilidad nominal: 300mA

-Polos: 4

-Tipo de detección: AC

-Protección contra cortocircuitos: Fusible 1000A

-Tensión soportada a impulso: 6000V

-Doble Busbar

-Protección: IP 20

-Estándar: IEC/EN 61008-1

-Vida mecánica: 2.000

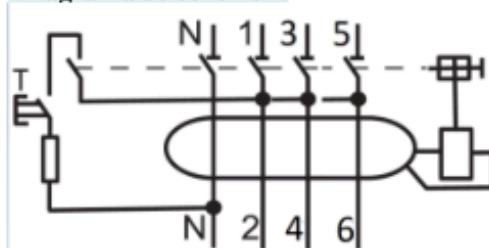
-Vida eléctrica: 2.000

-Humedad relativa: 90%

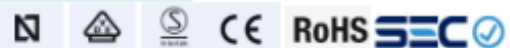
-Altitud: 2000 msnm

-Temperatura: -5°C a +40°C

-Diagrama de conexión:



-Certificaciones:



-Link de certificación:

<https://encr.pw/3eMaa>

<https://11nq.com/mGWIK>

<https://encr.pw/mjxLf>

<https://encr.pw/GzRuv>

<https://11nq.com/bvfvo>