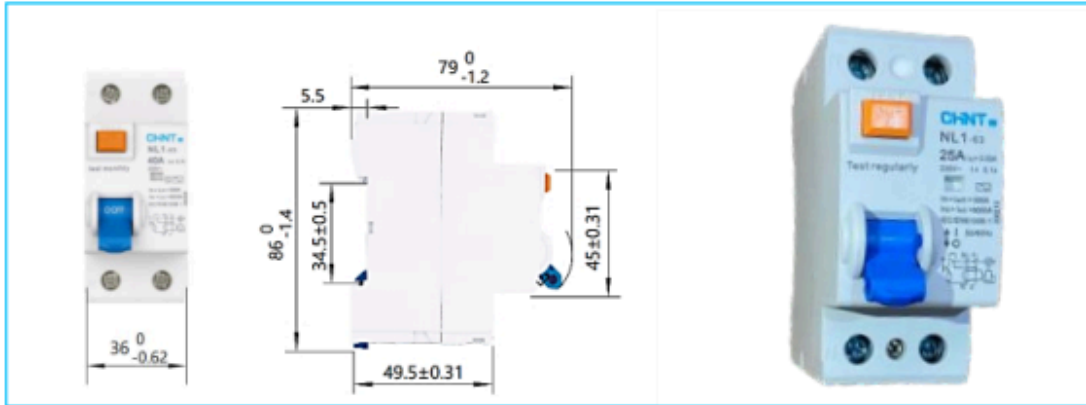


Nombre Producto **Interruptor diferencial 2Px25A 30mA , NL1 AC**

Código de venta **070222503CH**

Código Chint **NL1 6KA 2P 25A 30mA 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, solicitar si es necesario con compatibilidad a contacto auxiliar.

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: 30mA

-Polos: 2

-Tipo de detección: AC

-Protección contra cortocircuitos: Fusible 1000A

-Tensión soportada a impulso: 6000V

-Double Busbar

-Protección: IP 20

-Estándar: IEC/EN 61008-1

-Vida mecánica: 2.000

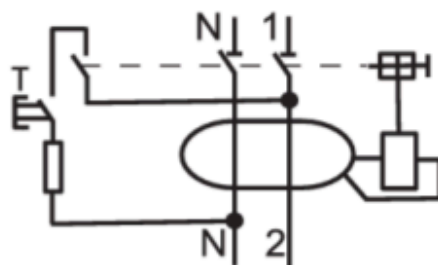
-Vida eléctrica: 2.000

-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/GzRuy>

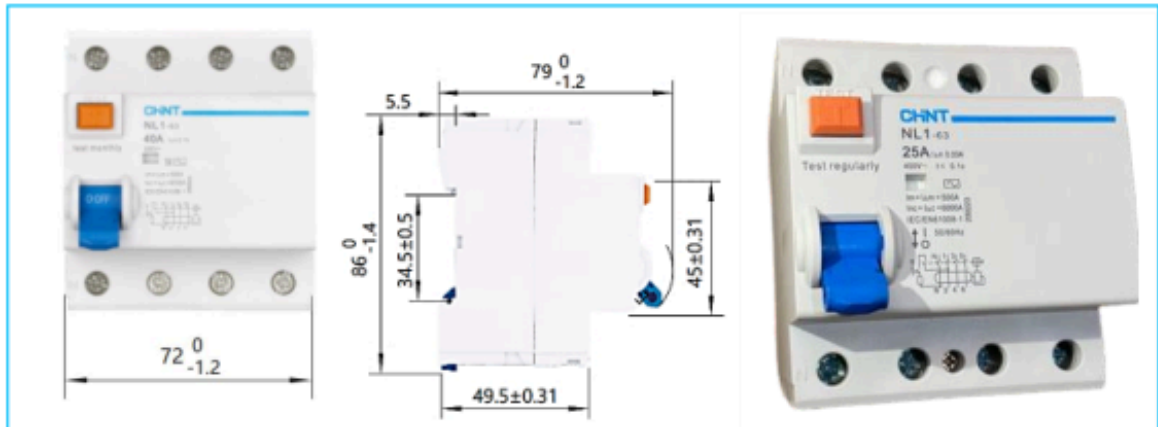
<https://11nq.com/bvfvo>

Nombre Producto **Interruptor diferencial 4Px25A 30mA 6KA RCCB NL1**

Código de venta **070242503CH**

Código Chint **NL1 6KA 4P 25A 30mA 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: 30mA

-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

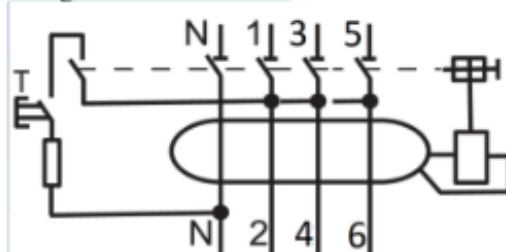
-Vida eléctrica: 2.000

-Humedad relativa: 90%

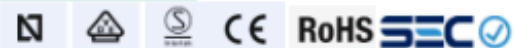
-Altitud: 2000 msnm

-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>