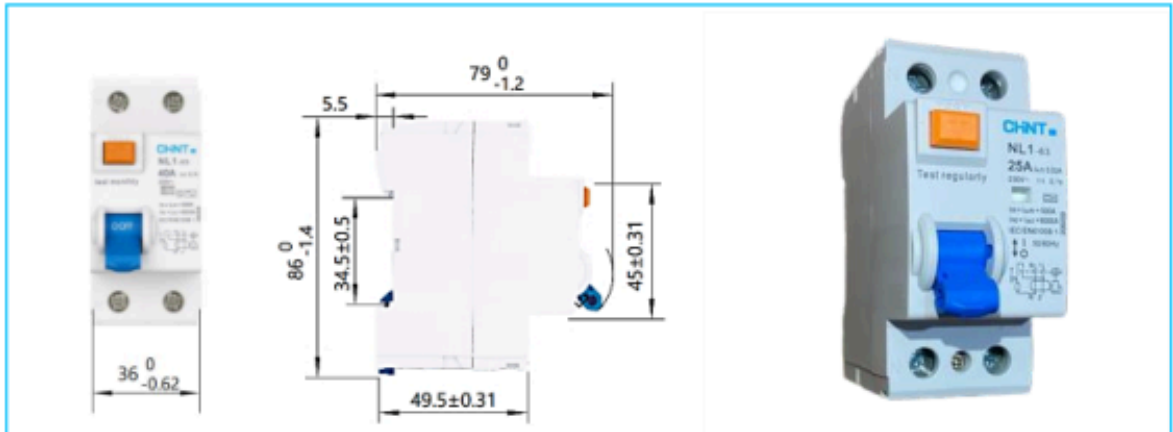


Nombre Producto **Interruptor diferencial 2Px25A 30mA, Inmunizado , NL1 A**

Código de venta **070222504CH**

Código Chint **NL1 6KA 2P 25A 30mA A-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.

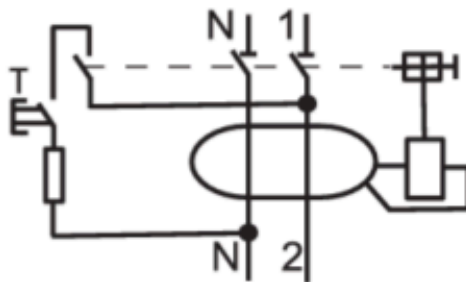
### Clase A

El disparo está garantizado para corrientes residuales CA sinusoidales y para corrientes residuales CC pulsatorias, tanto si se aplican de manera repentina como si van aumentando lentamente Residenciales, Comerciales, industriales

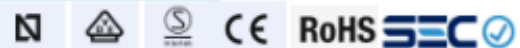
### Características técnicas:

- 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: A
- Protección contra cortocircuitos: Fusible 1000A
- Tensión soportada a impulso: 6000V
- 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://l1nq.com/mGWIK>
- <https://encr.pw/mjxLf>
- <https://encr.pw/GzRuv>
- <https://l1nq.com/bvfvo>

Nombre Producto **NL1 6KA 4P 25A 30mA A-TYPE Double busbar**

Código de venta **070242504CH**

Código Chint **Interruptor diferencial Inmunizado 4Px25A 30mA 6KA**

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 A

El disparo está garantizado para corrientes residuales CA sinusoidales y para corrientes residuales CC pulsatorias, tanto si se aplican de manera repentina como si van aumentando lentamente Residenciales, Comerciales, industriales.

### Características técnicas:

-Corriente nominal: 25A

-Protección: IP 20

-Tensión nominal: 400Vca

-Estándar: IEC/EN

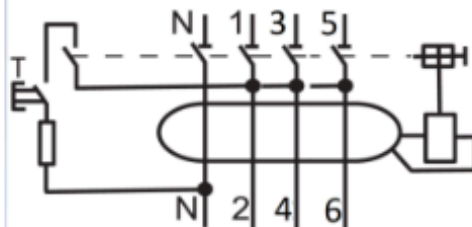
### 61008-1

-Tensión aislamiento: 500Vca

-Vida mecánica:

2000

### -Diagrama de conexión:



### -Certificaciones:



### -Link de certificación:

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

<https://l1nq.com/mGWlK>

<https://encr.pw/mjxLf>

<https://encr.pw/GzRuv>