

# Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto

Interrupor diferencial 2Px25A 30mA , NL1 AC

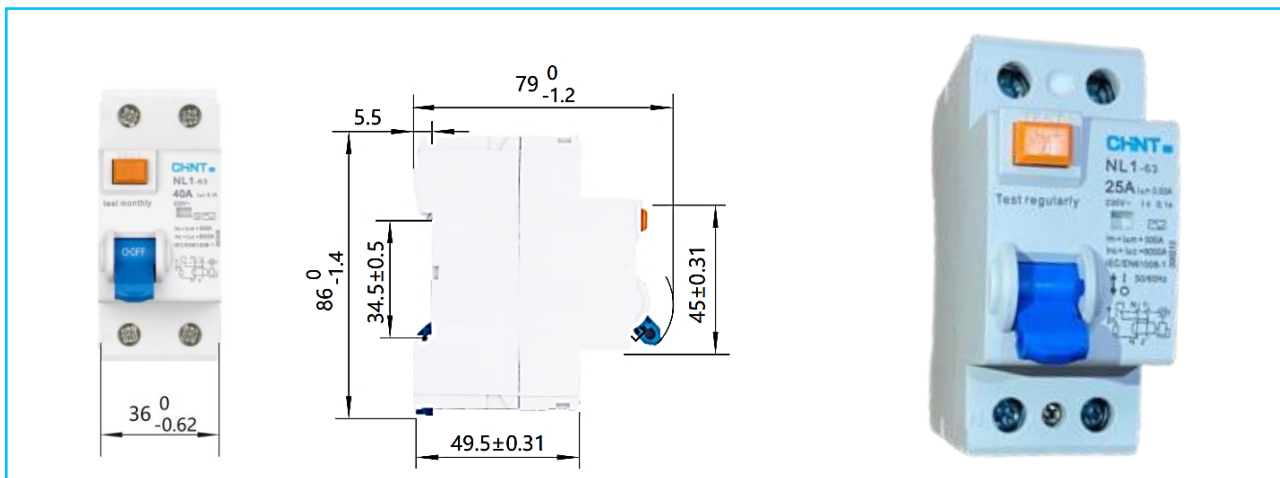
Código de venta

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

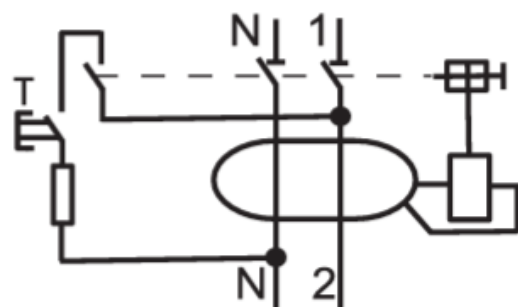
### Aplicaciones:

Residenciales, Comerciales, industriales

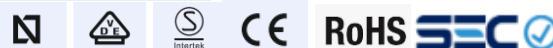
### Características técnicas:

- Corriente nominal: 25A
  - 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/GzRuv>
- <https://11nq.com/bvfvo>

Más información

Catalogo CHINT: <https://www.chint.eu/es/material-electrico/aparamenta->