

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor diferencial 2Polos x25A 30mA , NL1 AC

CÓDIGO:

070222503CH

IMAGEN:



# CHNT

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

NL1

Interrupor Diferencial de 2 Polos .

Los Interruptores Diferenciales NL1, permiten el control de circuitos electricos, ademas cuentan con una proteccion para personas en contra de contactos indirectos y proteccion adicional contra contactos directos. Estos interruptores protegen a las instalaciones contra riesgos de incendios debido a defectos de asilacion.

Clase AC: Esta clase de Interrupor Diferencial garantiza la desconexión para corriente residuales sinusoidales de crecimiento lento. Brindan gran protección para los sistemas de corriente alterna (Ej: equipos fluorescente, rayos X, etc).

Uso: Son de uso doméstico, terciario e industrial.

Características técnicas

- Corriente nominal: 25A
- Tensión nominal: 230/400V (50/60Hz)
- Sensibilidad nominal: 30mA
- Poder de corte: 6/10kA
- Fusible de proteccion: 1.000A
- Norma: IEC/EN 61008-1

CE

⏏

S

IEC

005

PC

RCC

SAA

**SEC**  
Superintendencia de  
Electricidad y Combustibles

[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)