

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor diferencial 2P 25A 10mA 6kA tipo A

CÓDIGO: 070222502CH

IMAGEN:



# CHINT

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

NL1

Interruptor 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 A: El disparo está garantizado para corrientes residuales CA sinusoidales y para corrientes residuales CC pulsantes, tanto si se aplican de manera repentina como si van aumentando lentamente.

Uso: protección frente a fugas en instrumentos de precisión y para uso en baños.

Características técnicas

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

CE



RCC

SAA



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