

Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto

Automatico 1P+N 25A curva C +diferencial 300mA tipo A

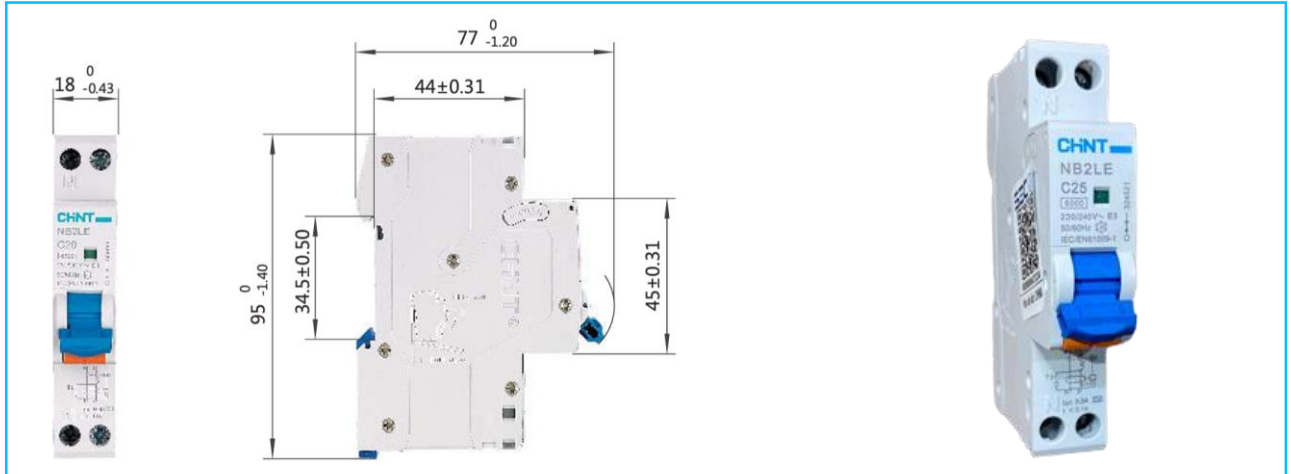
Código de venta

0712112530CH

Código Chint

NB2LE 1P+N 6kA C25 300mA A type

Dimensiones



Descripción

NB2LE

Proteger frente a corrientes residuales, sobrecargas y cortocircuitos. Cuando una persona recibe una descarga eléctrica o cuando una fuga de corriente en el circuito supera el valor predeterminado, el interruptor accionado por corriente residual puede cortar automáticamente el suministro eléctrico en un plazo de tiempo muy corto, de manera que protege tanto la seguridad de las personas como el equipo eléctrico.

Aplicaciones:

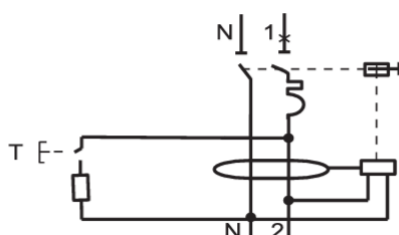
Puede emplearse para la conversión poco frecuente de líneas en condiciones normales, y aplicarse en entornos industriales, comerciales, edificios altos y viviendas.

Conexión: superior hasta inferior e inferior hasta superior

Características técnicas:

- Corriente nominal: 25A
- Tensión nominal: 240Vca
- Poder de cortocircuito: 6000A
- Frecuencia: 50Hz
- Sensibilidad: 300mA
- Polos: 1P + N
- Tipo de detección: A
- Curva: C
- Capacidad residual de corte: 500A
- Tensión soportada de impulso: 6000V
- Protección: IP 20
- Vida mecánica: 2.000
- Vida eléctrica: 2.000
- Humedad relativa: 90%
- Altitud: 2000 msnm
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Estándar: IEC61009-1

-Diagrama de conexión:



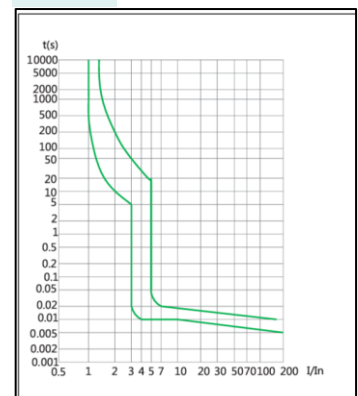
-Certificaciones:



-Link de certificación:

<https://11nq.com/aMY3F>
<https://encr.pw/uJgF0>

-Curva:



Más información

Catalogo: <https://chintglobal.com/products/nb2le-residual-current-operated-circuit-breaker-8->