

Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto

Interrupor RCBO 16A, 1P+N 30mA tipo AC, curva C, 6KA

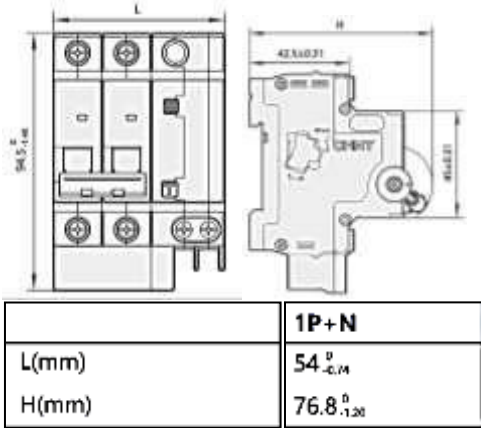
Código de venta

07024101603CH

Código Chint

NXBLE-63 1P+N C16 30mA 6kA

Dimensiones



Descripción

NXBLE-63

Su función es controlar los circuitos eléctricos, Proteger a las personas frente a los contactos indirectos y ofrecer protección adicional frente a contactos directos. Proteger las instalaciones contra el riesgo de incendio por fallos de aislamiento.

Aplicaciones: Se emplean en viviendas, así como en el sector terciario y la industria.

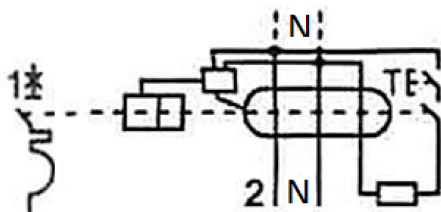
Aplicaciones: Residenciales, Comerciales, industriales

Características técnicas:

- Corriente nominal: 16A
- Tensión aislamiento: 230Vca
- Poder de corte: 6000A
- Frecuencia:50Hz
- Protección contacto directo: 30mA
- Polos: 1P + N
- Tipo de detección: AC
- Curva: C

- Protección: IP 20
- Vida mecánica: 20.000
- Vida eléctrica: 10.000
- 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/cnnlh>

Más información

Catalogo: <https://chintglobal.com/products/nxble-63-residual-current-operated-circuit->