

# Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto

Interruptor diferencial inmunizado con proteccion de arco y termomagnetico curva C 2Px16A 30mA

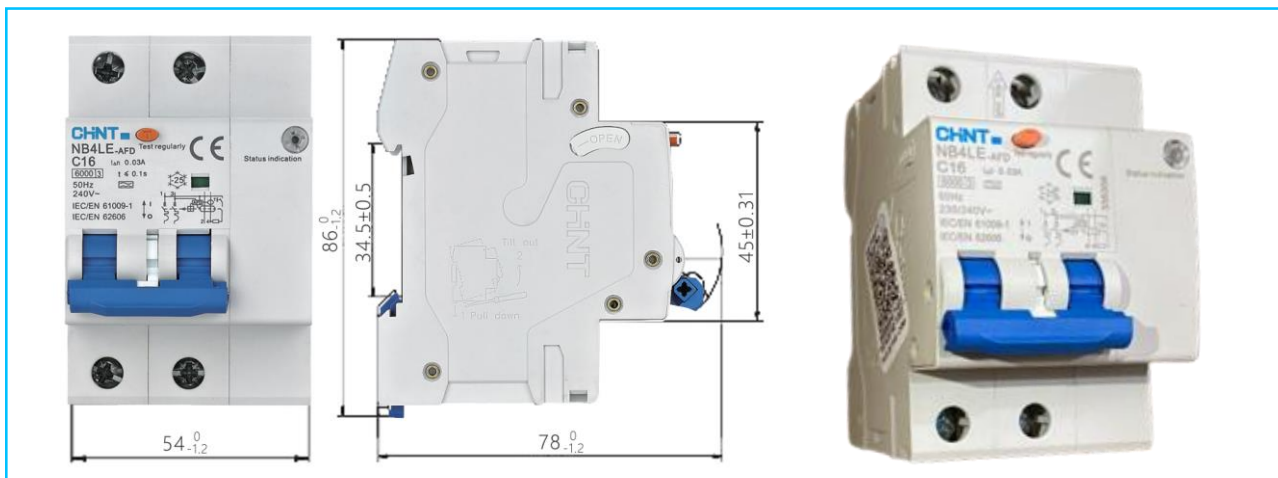
Código de venta

07121216CH

Código Chint

NB4LE-AFD 2P C16 Type A 30mA

Dimensiones



Descripción

## NB4LE-AFD

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 nominal: 240Vca

-Poder de corte: 6000A

-Frecuencia: 50Hz

-Protección: 30mA

-Polos: 2P

-Tipo de detección: A

-Curva: C

-Tensión de aislamiento: 500Vca

-Trabajo normal: azul permanente

-Detección de arco: 10s rojo-azul

-Detección corriente residual: 10s rojo

-Protección: IP 20

-Vida mecánica: 10.000

-Vida eléctrica: 4.000

-Humedad relativa: 90%

-Altitud: 2000 msnm

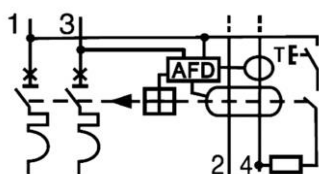
-Temperatura: -5°C a +40°C

-Estándar: IEC61009-1

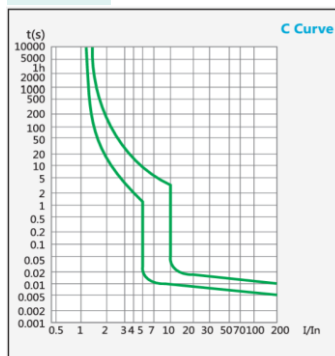
-Certificaciones:



-Diagrama de conexión:



-Curva:



-Link de certificación:

[https://chint-sit1.oss-cn-hongkong.aliyuncs.com/uploads/product\\_user/document\\_file/file/\(RCBO\)NB4LE-AFD\\_CB.pdf](https://chint-sit1.oss-cn-hongkong.aliyuncs.com/uploads/product_user/document_file/file/(RCBO)NB4LE-AFD_CB.pdf)

[https://chint-sit1.oss-cn-hongkong.aliyuncs.com/uploads/product\\_user/document\\_file/file/\(AFDD\)NB4LE-AFD\\_CB.pdf](https://chint-sit1.oss-cn-hongkong.aliyuncs.com/uploads/product_user/document_file/file/(AFDD)NB4LE-AFD_CB.pdf)

Más información

Catalogo CHINT: <https://chintglobal.com/products/nb4le-afd-8-2362>