

Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto

Fusible Ø 10x38mm curva gG/gL 2A 500V AC 100kA

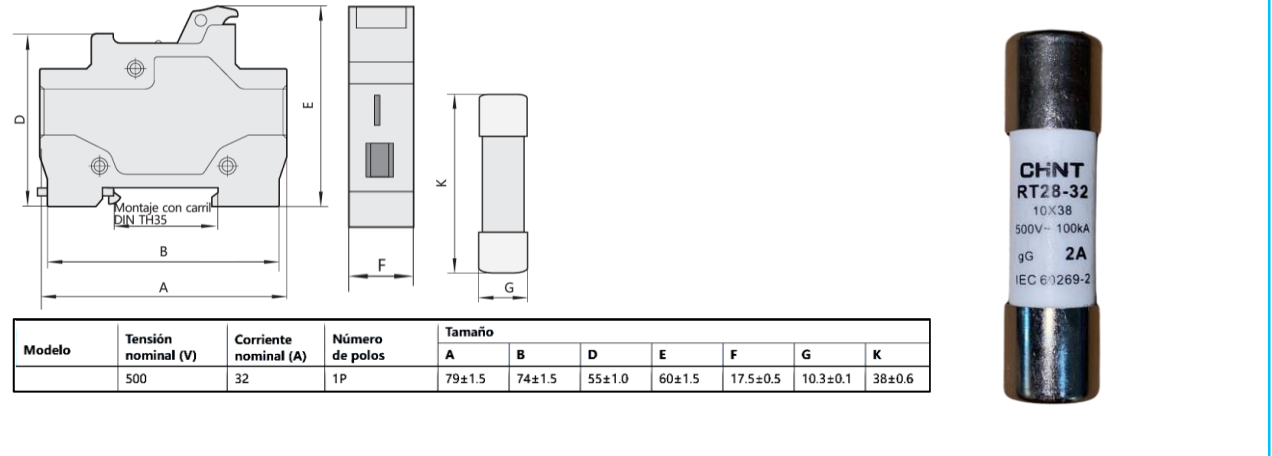
Código de venta

21051302CH

Código Chint

RT28-32 2A gG/gL 10x38mm 500V 20kA

Dimensiones



Descripción

RT28-32

El protector de fusibles cilíndricos de contacto con tapa RT28 puede emplearse en equipos de distribución de 50Hz de CA, con una tensión nominal de 500V, para proteger el circuito frente a sobrecargas y cortocircuitos. La luz de neón y la resistencia constituyen un dispositivo de señal de fusión del elemento fusible de la base del protector de fusibles (símbolo "X").

- Características técnicas:
- Corriente nominal: 2 A
- Tensión nominal: 500 Vac
- Frecuencia: 50/60Hz
- Poder de corte: 100 kA
- Estándar: IEC EN 60269-2
- Curva: Gg/gL
- Certificaciones:

RoHS  CE

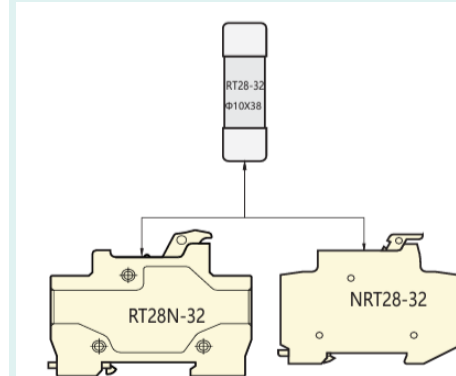
-Links de certificaciones:

<https://11nq.com/KffnK>

<https://11nq.com/m0EAR>

<https://ury1.com/id2v7>

-Diagrama esquemático correspondiente al soporte del protector de fusible (base) y a los elementos fusibles con un tamaño de 10x38



Más información

Catalogo Chint: <https://www.chint.eu/es/material-electrico/soluciones-para-la->