

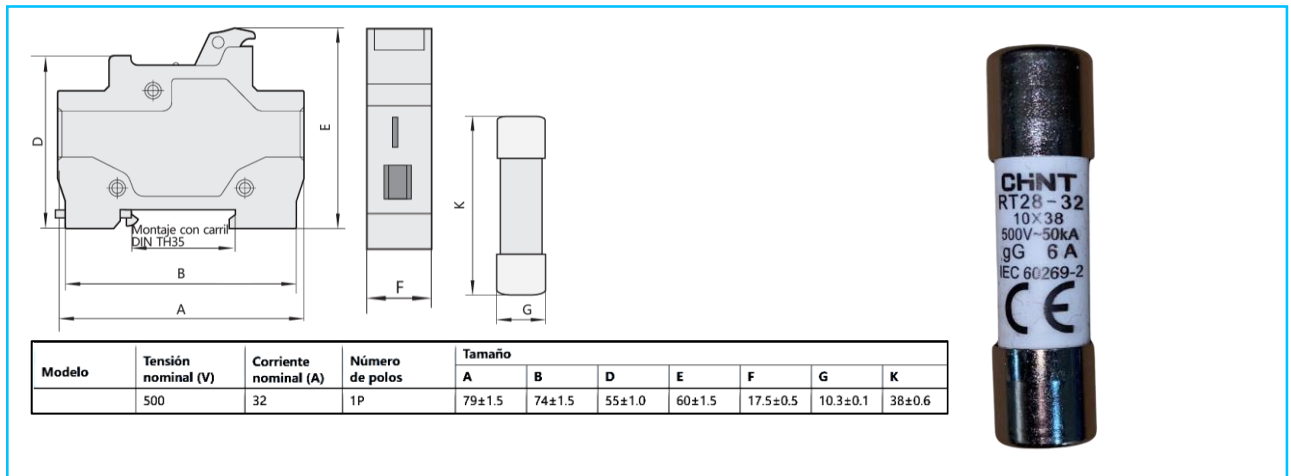
Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto **Fusible Ø 10x38mm curva gG/gL 6A 500V 20kA**

Código de venta **21051306CH**

Código Chint **RT28-32 6A 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: 6 A

-Tensión nominal: 500 Vac

-Frecuencia: 50/60Hz

-Poder de corte: 100 kA

-Estándar: IEC EN 60269-2

-Curva: Gg/gL

-Certificaciones:

RoHS  CE

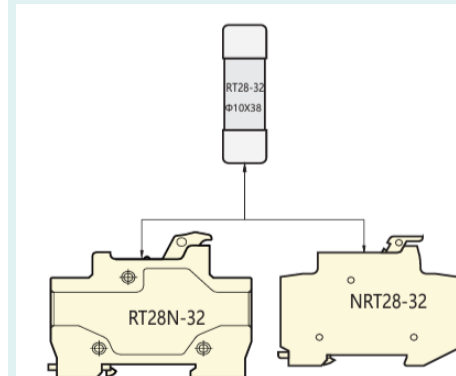
-Links de certificaciones:

<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-](https://www.chint.eu/es/material-electrico/soluciones-para-la-soporte@chint.cl)