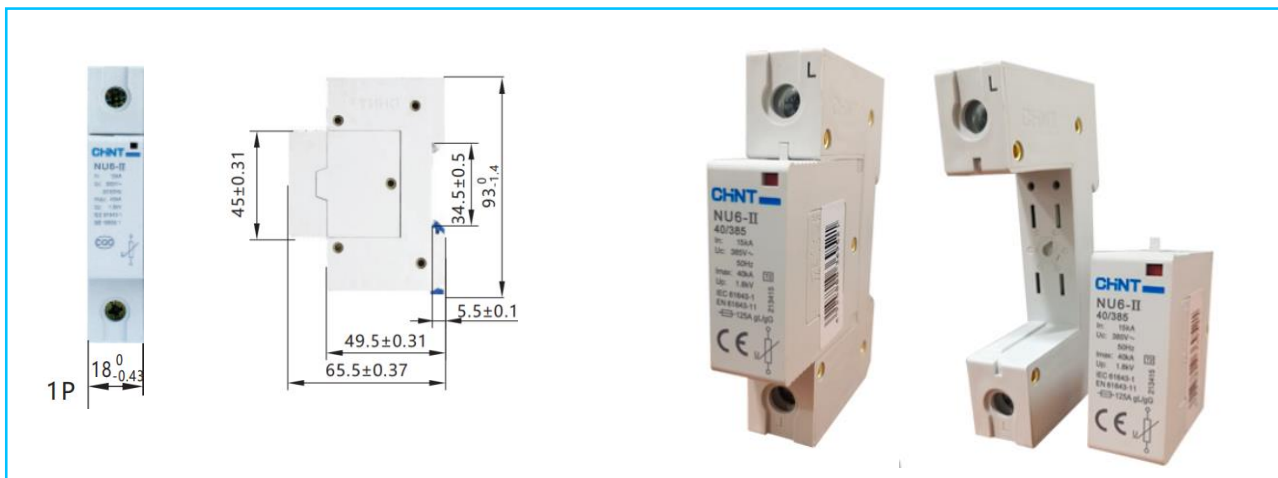


Nombre Producto **Supresor transiente 1P 385Vac, I<sub>max</sub> 40kA, 1.8kV**

Código de venta **6105001CH**

Código Chint **NU6-II 385/40/1.8 /1P**

Dimensiones

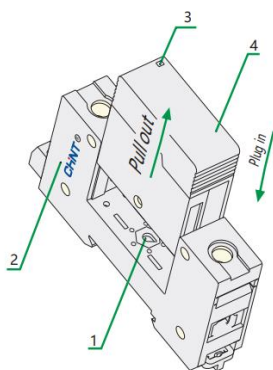


Descripción

## NU6 II

El supresor transigente NU6 II es un protector contra sobretensiones transitorias en baja tensión. Su función es proteger a sistemas y equipos eléctricos contra rayos y sobrecargas instantáneas

- Corriente de descarga nominal: 15kA
- Corriente max de descarga: 40kA
- Tensión máx de operación: 385Vca
- Nivel de protección up; 1.8Kv
- Frecuencia:50Hz
- Protección aplicable: TN-S, TN-C, TT
- Voltaje nominal:230Vca
- Estándar: IEC-61643, IEC 61643-11



Este aparato esta formado por 2 componentes independientes:

- 4- Módulo de protección extraíble
- 2- Base
- 3- Si el cartucho se daña o agota, el componente lo indicará. Sustituya el módulo de protección extraíble (4), "Para realizar esta sustitución no es necesario desenergizar el modulo
- 1- El componente indica el voltaje máximo de trabajo, lo cual es necesario que se sustituya por uno de iguales características

-Certificaciones:



-Link de certificación:

<https://encr.pw/r6VZz>  
<https://11nq.com/qLpJC>

Más información

Catalogo Chint: <https://www.chint.eu/es/material-electrico/aparamenta-modular/proteccion->