

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCB curva D 2Px4A, 10kA IEC60947-2

CÓDIGO:

07037204CH

IMAGEN:



CHNT

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

NB1-63h/2

Los disyuntores NB1-63H2 se utilizan en instalaciones domésticas, así como en sistemas de distribución eléctrica comerciales e industriales.

Características técnicas

IEC/EN 60947-2

- Corriente nominal I_n : 4A
- Polos: 2P
- Voltaje aislación: 500V
- Voltaje nominal U_e : 230/400V - 240/415V
- Frecuencia nominal: AC 50/60Hz
- Capacidad de corte nominal: 10kA
- Clase de limitación de energía: 3
- Tensión de impulso U_{imp} : 6kV
- Característica de liberación Termomagnética: D
- Vida Eléctrica: 10000
- Vida Mecánica: 2000
- Montaje: Sobre carril DIN (35mm) mediante garras de fijación rápida.

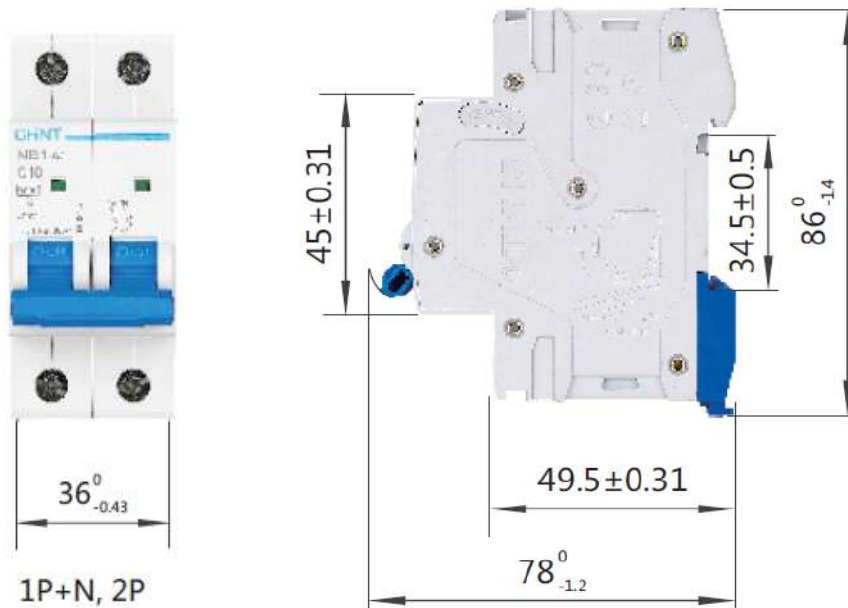
Característica general Norma	IEC 60947-2
Corriente Nominal I_n	0,5-160A
Voltaje Nominal U_e	440V, 500V, 690V
Voltaje de Impulso U_{imp}	6kV or 8kV
Curvas	B,C,D,K,Z,MA
Aplicación en Corriente	AC o DC

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:



DIMENSIONES (mm)



2012 - 2013