

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCB curva C 4Px32A, 10kA IEC60947-2

CÓDIGO:

07036432CH

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 In: 32A
- Polos: 4P
- Voltaje aislación: 500V
- Voltaje nominal Ue: 230/400V - 240/415V
- Frecuencia nominal: AC 50/60Hz
- Capacidad de corte nominal: 10kA
- Clase de limitación de energía: 3
- Tensión de impulso Uimp: 6kV
- Característica de libración Termomagnética: C
- Vida Eléctrica: 10000
- Vida Mecánica: 2000
- Montaje: Sobre carril DIN (35mm) mediante garras de fijación rápida.

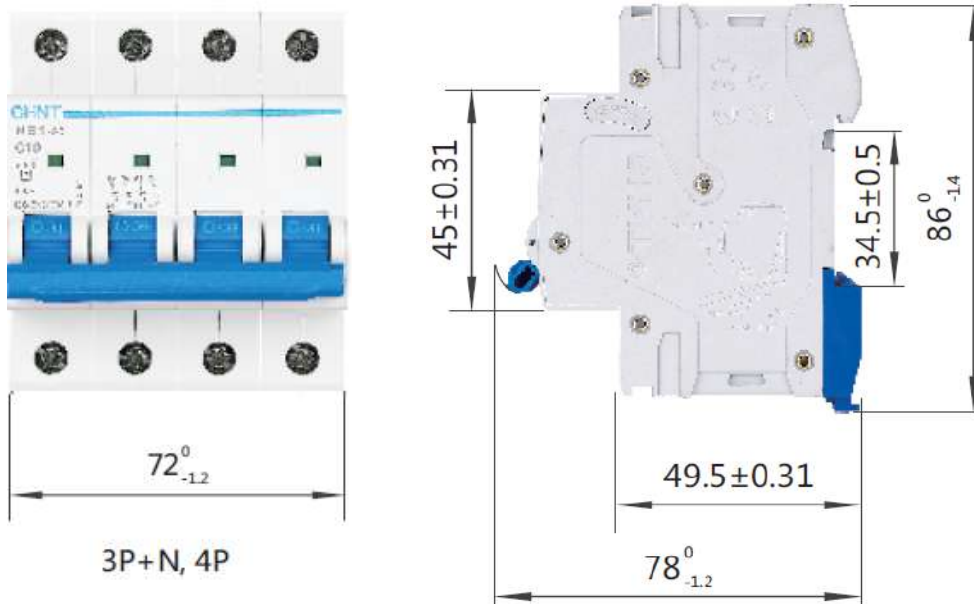
Característica general Norma	IEC 60947-2
Corriente Nominal In	0,5-160A
Voltaje Nominal Ue	440V, 500V, 690V
Voltaje de Impulso Uimp	6kV or 8kV
Curvas	B,C,D,K,Z,MA
Aplicación en Corriente	AC o DC

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN
 APLICACIÓN:



DIMENSIONES (mm)



2012 - 2013