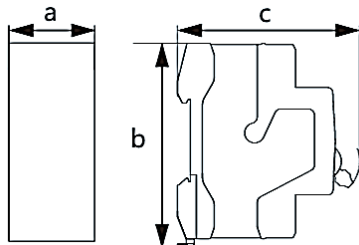


Nombre Producto **INTERRUPTOR NBP-63R, 2PX32A, 15KA**

Código de venta **07030232CH**

Código Chint **NBP-63R 2P 32A**

Dimensiones



	<b>2P</b>
a	36
b	89
c	79



Descripción

### NBP-63R

Los dispositivos NBP-63R de Chint son capaces de suspender el paso de la corriente eléctrica en un circuito al detectar una sobre carga (parte térmica) o una sobretensión (parte magnética), con alta capacidad de ruptura.

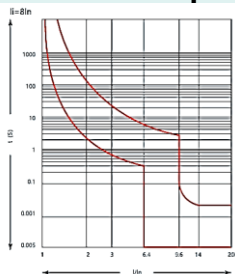
#### Aplicaciones:

Aplicaciones comerciales, industriales, fines de mantención.

#### Características técnicas:

- Corriente nominal: 32A
- Tensión nominal: 400Vca
- Poder de corte: 15000A
- Frecuencia: 50Hz
- Sección mínima: 1.5mm<sup>2</sup>
- Sección máxima: 25mm<sup>2</sup>
- Polos: 2
- Curva propia: 6.4-9.6In
- Protección: IP 20 directa IP 40 en montaje
- Vida mecánica: 20.000
- Vida eléctrica: 10.000
- Humedad relativa: 90%
- Altitud: 2000 msnm
- Temperatura: -35°C a +70°C
- Estándar: IEC/ EN60947-2

#### -Curva de disparo:



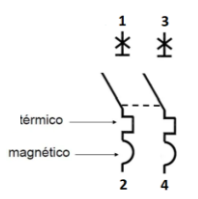
#### -Certificaciones:



-Link de certificación:

<https://11nq.com/mFpL4>

#### -Diagrama de conexión:



Más información

Catalogo Chint: <https://chintglobal.com/products/nbp-63r-moulded-case-circuit->