

Nombre Producto

INTERRUPTOR NBP-63R, 1PX32A,

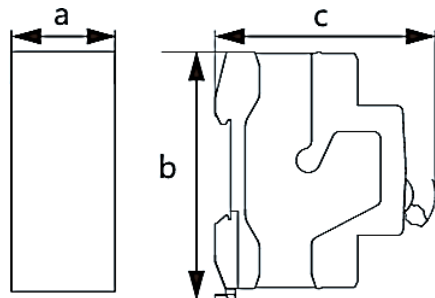
Código de venta

07030132CH

Código Chint

NBP-63R 1P 32A

Dimensiones



	1P
a	18
b	89
c	76



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 caída (parte térmica) o una sobretensión (parte magnética), con alta capacidad de ruptura.

Aplicaciones:

Aplicaciones comerciales, industriales, fines de mantención.

-Corriente nominal: 32A

-Tensión nominal: 230Vca

-Poder de corte: 15000A

-frecuencia: 50Hz

-Curva propia: 6.4 – 9.6In

-Polos: 1

-Protección: IP 20

-Vida mecánica: 20.000

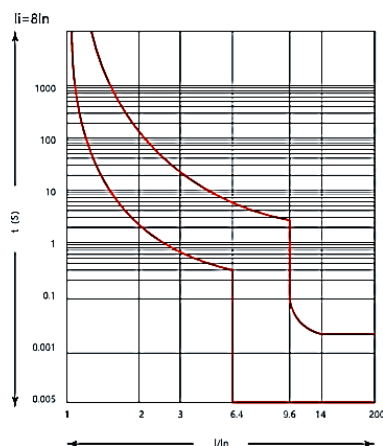
-Vida eléctrica: 10.000

-Humedad relativa:

-Altitud: 2000 msnm

-Temperatura: -35°C a

-Estándar: IEC/EN60947-



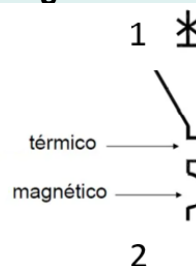
-Certificaciones:

CB CE

-Link de certificación:

<https://acesse.dev/mFpL4>

-Diagrama de conexiones:



Más información

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