

## Contactor de 32 A/AC3, 24VDC

### Product Images

---



### Descripción

---

Contactor de corriente alterna NC1-Z marca CHINT, para instalaciones eléctricas industriales, utilizados para el control de motores de potencia menor o igual a 45 KW, contactos auxiliares de aire 1NA, este dispositivo se utiliza para maniobra de circuitos a distancia, protección de circuitos contra sobrecargas en combinación con un relé térmico, maniobra y control de motores. La condiciones de montaje para el dispositivo es que la inclinación entre el plano de montaje y el plano vertical no debe superar los  $\pm 5^\circ$ .

Los contactores son compactos y adecuados para aplicaciones en las que el espacio es primordial. Gracias a los bloques de contactos auxiliares, temporizadores y otros accesorios adicionales ofrecen una alta flexibilidad.

Este dispositivo esta fabricado en conformidad con la norma: IEC/EN 60947- 4-1 y certificado por: CE, VDE, EK, ESC, UKrSEPRO, GOST, RCC, UL.

## Additional Information

---

Marca	Chint
Modelo	NC1-32 10-Z
Características de utilización	DC, 50/60 Hz, hasta 690 V
Categorías de utilización	AC1, AC3 y AC4
Amperaje	32 A
Bobina	24 V
Contactos	3NA + 1NA
Ciclos de trabajo eléctrico	600 maniobras/hora
Ciclos de trabajo mecánico	3,600 maniobras/hora
Vida útil eléctrica	800,000 maniobras
Vida útil mecánica	8,000,000 maniobras
Montaje para arrancador con relés serie	NR2 y NRE8