

## Contactor 40 A-AC3, 220 VAC

### Product Images



### Descripción

Contactor de corriente alterna NC1 marca CHINT, para instalaciones eléctricas industriales, tensión nominal: 50/60Hz, hasta 690 V y de corriente nominal: 40A-AC3, contactos auxiliares de aire 1NA+1NC, 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: UNE-EN 60947-4-1 y certificado por: CE, VDE, EK, ESC, UKrSEPRO, GOST, RCC, UL.

## Additional Information

---

Marca	Chint
Modelo	NC1-40 11
Características de utilización	CA, 50/60 Hz, hasta 690 V
Categorías de utilización	AC1, AC3 y AC4
Amperaje	40 A
Bobina	220 V
Contactos	4NA + 1NC
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