

Nombre Producto

Contactor FP 3P +1NA+1NC, 50kVAR/95A 380V control 220Vac

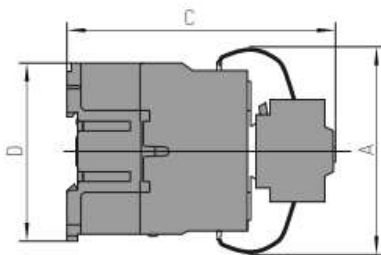
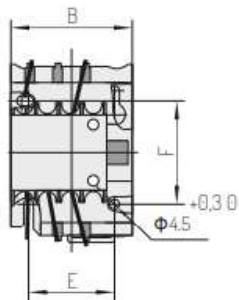
Código de venta

0302408011CH

Código Chint

CJ19-9512 220V

Dimensiones



MODELO	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	E	F
CJ19-95	135	87	158	-	-	-

Descripción

CJ19

La estructura de los contactores CJ19 se designa como "de contacto directo, y dos puntos

de apertura, el sistema de contacto se divide en dos partes: en la parte superior se encuentran tres pares de resistencias limitadoras de corriente los cuales forman un dispositivo que trabaja como un protector de sobretensión el cual Conecta primero, y retarda durante

algunos milisegundos el cierre de los contactos de potencia del contactor. En el momento del cierre del contactor, deja de actuar El imán permanente de los contactos limitadores de corriente y se desconecta el sistema de limitación, para permitir trabajar al contactor en condiciones normales.

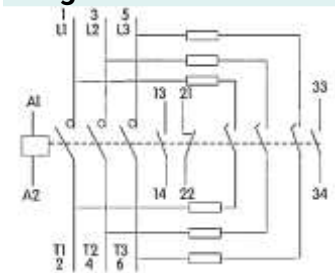
Características técnicas:

- Corriente nominal: 95 A
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Bobina: 220Vac
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: riel DIN 35mm
- Capacidad controlable del condensador:

- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica:1.000.000
- Certificaciones:

220v: 35 kVAR /380v: 50 kVAR

-Diagrama de conexiones:



-Links de certificaciones:

- <https://l1nq.com/hhQ0Z>
- <https://l1nq.com/ULH77>
- <https://encr.pw/4VxkA>

Más información

Catalogo CHINT: <https://chintglobal.com/products/cj19-contactor-for-capacitor->