



VC-6Z44ED 6,6kV 110V

VC-6Z44ED 6,6kV 110V, Contactor trifásico para conexión de Condensador de media tensión

Código: R809210010000

> Corriente máx. (A): 3 x 400> Alimentación Vca: 110 Vcc> Tensión máx.: 6,6 kVca

Descripción

El contactor LVC es un contactor de vacío, preparado para controlar cargas inductivas y capacitivas.

Aplicación

El contactor LVC está específicamente diseñado para aplicaciones industriales en las que es necesaria la realización de un gran número de maniobras. Concretamente para cargas tales como motores y condensadores. El contactor de vacío LVC es el equipo idóneo para la maniobra de baterías de condensadores desde 3,3 hasta 6,6 kV. Sus características generales son:

- O Medio de extinción, vacío
- o Perfecto control del arco eléctrico en maniobras capacitivas
- o Alta duración de vida
- Gran aislamiento del conjunto, formado por tres polos independientes de vacío montados en un estructura aislante
- o Reducidas dimensiones
- o Equipo ligero, peso muy optimizado
- o Fácil mantenimiento







VC-6Z44ED 6,6kV 110V

Contactor trifásico para conexión de Condensador de MT

Código: R809210010000

Especificaciones

| Características eléctricas | | | | | |
|---|----------------------------|--|--|--|--|
| Frecuencia | 50 60 Hz | | | | |
| Corriente nominal In (A) | 400 A | | | | |
| Tensión | 6,6 kV | | | | |
| Características mecánicas Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 353 x 398.6 x 247 (mm) | | | | |
| ramano (min) ancho x alco x fondo | 333 X 370.0 X 247 (IIIIII) | | | | |
| Normas | | | | | |
| Normas | | | | | |

LVC

Contactor trifásico para conexión de Condensador de media tensión

| CÓDIGO | TIPO | Corriente máx. (A) | Alimentación Vca | Tensión máx. | Peso (kg) |
|---------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------|-----------|
| R80921. | VC-6Z44ED 6,6kV 220V | 3 x 400 | 220 Vca | 6,6 kVca | 35 |
| R809210010000 | VC-6Z44ED 6,6kV 110V | 3 x 400 | 110 Vcc | 6,6 kVca | 35 |







VC-6Z44ED 6,6kV 110V

Contactor trifásico para conexión de Condensador de MT

Código: R809210010000

Dimensiones





