



VC-6Z44ED 6,6kV 220V

VC-6Z44ED 6,6kV 220V, Contactor trifásico para conexión de Condensador de media tensión

Código: R80921.

> Corriente máx. (A): 3 x 400> Alimentación Vca: 220 Vca> 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 220V

Contactor trifásico para conexión de Condensador de MT

Código: R80921.

Especificaciones

Características eléctricas	
Frecuencia	50 60 Hz
Poder de corte	4 kA
Corriente nominal In (A)	400 A
Tensión de maniobra	220 Vca / 110 Vcc (bajo demanda)
Tensión	6,6 kV
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	353 x 398.6 x 247 (mm)
Peso Neto (kg)	35
Normas	
Normas	IEC 60470

LVC

Contactor trifásico para conexión de Condensador de media tensión

CÓDIGO	TIP0	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 220V

Contactor trifásico para conexión de Condensador de MT

Código: R80921.

Dimensiones





