



## VC-6Z44ED 6,6kV 220V

VC-6Z44ED 6,6kV 220V, Contator trifásico para ligação de condensadores de média tensão

Código: R80921.

> Corrente máx.(A): 3 x 400 > Alimentação (Vac): 220 Vca > Tensión máx.: 6,6 kVca

### Descrição

O contactor LVC é um contactor a vácuo, preparado para controlar cargas indutivas e capacitivas.

### **Aplicativo**

O contactor LVC foi especificamente concebido para aplicações industriais em que seja necessária a realização de um grande número de operações. Mais concretamente, para cargas como motores e condensadores. O contactor a vácuo LVC é o equipamento ideal para a operação de baterias de condensadores, de 3,3 a 6,6 kV. As suas características gerais são:

- O Meio de extinção, a vácuo
- o Controlo perfeito do arco eléctrico em operações capacitivas
- Vida útil longa
- o Elevado isolamento do conjunto, formado por três pólos independentes de vácuo montados numa estrutura isolante
- O Dimensões reduzidas
- o Equipamento leve, peso extremamente optimizado
- o Fácil manutenção.







# VC-6Z44ED 6,6kV 220V

Contator trifásico para ligação de condensadores de média tensão

Código: R80921.

## Especificações

Características elétricas				
Frequência	50 60 Hz			
Poder de corte	4 kA	4 kA		
Corrente nominal In (A)	400 A	400 A		
Tensão de manobra	220 Vac / 110 Vdc (a pedido)	220 Vac / 110 Vdc (a pedido)		
Tensão	6,6 kV			
Características mecânicas				
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	353 x 398.6 x 247 (mm)			
Peso (kg)	35			
Normas				

#### LVC

Contator trifásico para ligação de condensadores de média tensão

CÓDIGO	MODELO	Corrente máx.(A)	Alimentação (Vac)	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

Contator trifásico para ligação de condensadores de média tensão

Código: R80921.

## Dimensões





