



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
- o 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
Corrente nominal In (A)	400 A
Tensão de manobra	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)	24

Normas

Normas	IEC 60470
--------	-----------

LVC

Contator trifásico para ligação de condensadores de média tensão

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

