
Código:

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:

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



Código:

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

Normas

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

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