



VC-6Z44ED 6,6kV 110V

VC-6Z44ED 6,6kV 110V, Contactor trifàsic per a connexió de Condensador de mitjana tensió

Code: R809210010000

- > Corrent màx. (A): 3 x 400
- > Alimentació Vca: 110 Vcc
- > Tensió màx.: 6,6 kVca

Descripció

El contactor LVC és un contactor de buit, preparat per controlar càrregues inductives i capacitives.

Aplicació

El contactor LVC està específicament dissenyat per a aplicacions industrials en què és necessària la realització d'un gran nombre de maniobres. Concretament per a càrregues com motors i condensadors. El contactor de buit LVC és l'equip idoni per a la maniobra de bateries de condensadors des de 3,3-6,6 kV. Les seves característiques generals són:

- Mitjà d'extinció, buit
- Perfecte control de l'arc elèctric en maniobres capacitives
- Alta durada de vida
- Gran aïllament del conjunt, format per tres pols independents de buit muntats en una estructura aïllant
- Reduïdes dimensions
- Equip lleuger, pes molt optimitzat
- Fàcil manteniment



VC-6Z44ED 6,6kV 110V

Contactor trifàsic per a connexió de Condensador de MT

Code: R809210010000

Especificacions

Característiques elèctriques

| | |
|------------------------|--------------|
| Freqüència | 50 ... 60 Hz |
| Corrent nominal In (A) | 400 A |

Característiques mecàniques

| | |
|--|------------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 353 x 398.6 x 247 (mm) |
|--|------------------------|

Pes net (kg)

| | |
|--|----|
| | 24 |
|--|----|

LVC

Contactor trifàsic per a connexió de condensador de mitjana tensió

| CODI | TIPUS | Corrent màx. (A) | Alimentació Vca | Tensió màx. | Pes (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 trifàsic per a connexió de Condensador de MT

Code: R809210010000

Dimensions

