



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

LVC-6Z44ED 6,6kV 220V

Code: R80911. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Contacteur triphasé pour connexion de condensateurs de moyenne tension

### La description

Le contacteur LVC est un contacteur à vide conçu pour contrôler des charges inductives et capacitives.

### Application

Le contacteur LVC est spécifiquement destiné aux applications industrielles au sein desquelles un grand nombre de manœuvres doit être réalisé (moteurs et condensateurs). Le contacteur à vide LVC est l'équipement idéal pour la manœuvre de batteries de condensateurs allant de 3,3 à 6,6 kV. Caractéristiques générales :

- Moyen d'extinction, vide
- Contrôle parfait de l'arc électrique lors de commutations capacitives
- Longue durée de vie
- Isolement élevé de l'ensemble, composé de trois pôles indépendants sous vide montés sur une structure isolante
- Dimensions réduites
- Équipement léger, poids optimisé
- Maintenance aisée



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

Contacteur triphasé pour connexion de condensateurs de moyenne tension

Code: R80911.

### Spécifications

#### Caractéristiques électriques

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Fréquence              | 50 ... 60 Hz                    |
| Pouvoir de coupure     | 4 kA                            |
| Courant nominal In (A) | 400 A                           |
| Tension de manœuvre    | 220 Vac / 110 Vdc (sur demande) |
| Tension                | 6,6 kV                          |

#### Règlementation

|                |           |
|----------------|-----------|
| Règlementation | IEC 60470 |
|----------------|-----------|

#### LVC

Contacteur triphasé pour connexion de condensateurs de moyenne tension

| CODE          | TYPE                 | Courant máx.(A) | Tension alimentation (Vca) | Tension máx. | Poids (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         |