



VC-6Z44ED 6,6kV 110V

VC-6Z44ED 6,6kV 110V, Contacteur triphasé pour connexion de condensateurs de moyenne tension

Code: R809210010000

- > Courant m \acute{a} x.(A): 3 x 400
- > Tension alimentation (Vca): 110 Vcc
- > Tension m \acute{a} x.: 6,6 kVca

La description

Le contacteur LVC est un contacteur \grave{a} vide con \acute{c} u pour contr \acute{o} ler des charges inductives et capacitives.

Application

Le contacteur LVC est sp \acute{e} cifiquement destin \acute{e} aux applications industrielles au sein desquelles un grand nombre de man \acute{o} uvres doit \hat{e} tre r \acute{e} alis \acute{e} (moteurs et condensateurs). Le contacteur \grave{a} vide LVC est l' \acute{e} quipement id \acute{e} al pour la man \acute{o} uvre de batteries de condensateurs allant de 3,3 \grave{a} 6,6 kV. Caract \acute{e} ristiques g \acute{e} n \acute{e} rales :

- o Moyen d'extinction, vide
- o Contr \acute{o} le parfait de l'arc \acute{e} lectrique lors de commutations capacitives
- o Longue dur \acute{e} e de vie
- o Isolement \acute{e} lev \acute{e} de l'ensemble, compos \acute{e} de trois p \acute{o} les ind \acute{e} pendants sous vide mont \acute{e} s sur une structure isolante
- o Dimensions r \acute{e} duites
- o \acute{E} quipement l \acute{e} ger, poids optimis \acute{e}
- o Maintenance ais \acute{e} e



VC-6Z44ED 6,6kV 110V

Contacteur triphasé pour connexion de condensateurs de moyenne tension

Code: R809210010000

Spécifications

Caractéristiques électriques

Fréquence	50 ... 60 Hz
Courant nominal In (A)	400 A

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	353 x 398.6 x 247 (mm)
Poids (kg)	35

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



VC-6Z44ED 6,6kV 110V

Contacteur triphasé pour connexion de condensateurs de moyenne tension

Code: R809210010000

Dimensions

