

2- Utilisation :

- 2-1- Tensions : Chaque condensateur est calculé pour que la puissance soit celle annoncée sur l'appareil sous 220/230 volts. Les couplages par cavaliers donnent toujours la même tension aux bornes des condensateurs. Ne jamais injecter une tension supérieure à celle qui est indiquée sur l'étiquette des cavaliers de couplages.
- 2-2- Degré de protection : Ces charges sont prévues pour fonctionner en laboratoire. Elles ne peuvent pas être ni stockées ni utilisées à l'extérieur. Elles sont IP 20.
- 2-3- Entretien : Aucun entretien n'est nécessaire pour le fonctionnement normal des charges CH**.

3- Recommandations :

- 3-1- Cordons : Les raccordements sont en bornes de sécurité à doubles puits. Il est recommandé d'utiliser des cordons de sécurité à fourreaux fixes.
- 3-2- Terre : Une liaison équipotentielle est à réalisée par l'utilisateur. Elle est facile à faire grâce à la borne prévue à cet effet.

DECLARATION DE CONFORMITE

Marquage CE
DECLARATION OF CONFORMITY
CE mark

Déclare que le produit CH** a été fabriqué conformément aux spécifications techniques du produit est sous tous aspects conforme aux normes et réglementations s'y rapportant et en particulier NF C15-100 et décret 88-1056 + arrêté du 13/12/88

*Declares that the product CH** has been manufactured to the technical specification of the product and conforms in all respect to the relevant standards and regulations in force and especially to NF C15-100 and décret 88-1056 + arrêté du 13/12/88*

Gradignan FRANCE

M.LABORDE
Le directeur technique
Technical manager

NOTICE IMPRIMÉE SUR PAPIER RECYCLÉ

NOTRE PRIORITE



QUALITE ET SECURITE

P58.28

NOTICE D'UTILISATION

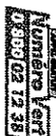


CHARGE CAPACITIVE PORTATIVE

REF. CH**



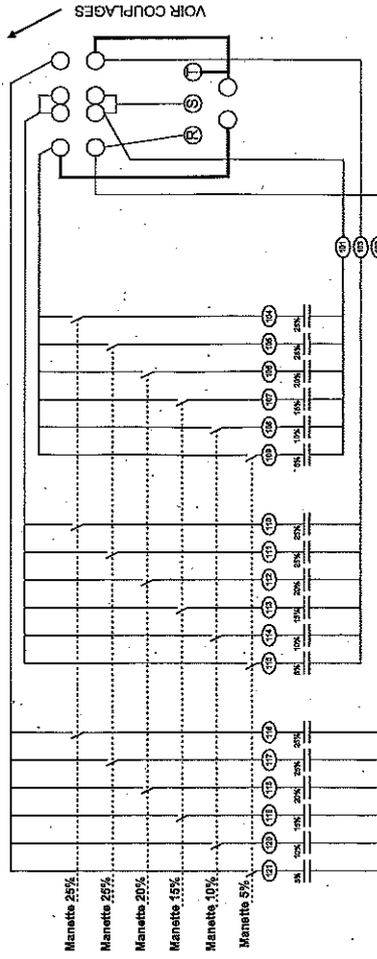
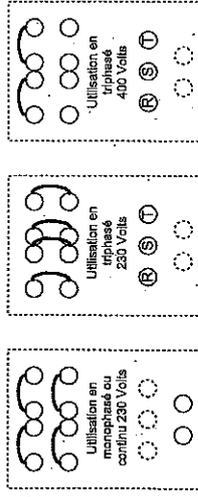
TEL : 05 56 75 13 33 - FAX service commercial : 05 56 75 56 85 - 05 56 89 89 16
FAX Service Après-Vente : 05 57 98 60 65 FAX service technique : 05 56 75 02 57
LANGLOIS 21, DU HAUT-VISNEAU 33174 BRANDEVAUX GIRONDE - E-MAIL : contact@langlois-france.com



1- Conception :

- 1-1- **Condensateurs** : Les charges CH** sont des produits qui enferment des condensateurs non polarisés de 450 volts en technologie films plastiques.
- 1-2- **Liaisons** : Les conducteurs sont en fils de cuivre isolés PVC. La section est 1,5mm² pour les liaisons actives et 2,5mm² pour la liaison de masse en jaune/vert.
- 1-3- **Couplages** : Avec les cavaliers ce couplage, la charge est utilisable en 220/230 volts monophasés ou continus, triphasé 220/230 volts entre phases et 380/400 volts entre phases. Ci dessous le schéma de couplage.

couplage de charge



SYMBOLES

*Signification des symboles ci dessous:

DANGER

Il y a danger électrique pour la vie et la santé des utilisateurs si les prescriptions ne sont pas respectées.

ATTENTION

Ce symbole signale une possibilité de détérioration de l'appareil dans les cas :
- d'instructions non respectées.
- de réglages non adaptés

NE PAS OUVRIR LE CAPOT LORSQUE L'APPAREIL EST SOUS TENSION D'ALIMENTATION.

- 1-4- **Carrosserie** : Les coffrets des charges CH** sont en acier peinture époxy cuite au four.

- 1-5- **Transport** : Les charges CH** sont équipées de poignées.