



C.A 6608 C.A 6609

Contrôle et maintenance

Repérez et identifiez simplement vos phases et leur sens de rotation



 détermination du sens de branchement des fils des phases Ces différents contrôles s'effectuent aussitôt que les câbles sont raccordés pour l'ordre de phases et par simple appui sur un bouton-poussoir pour le test sur équipement industriel. Les résultats traduits par un allumage des LED sont aisément interprétables.

Bornes d'entrées Bornes d'entrée des cordons de test des cordons de test Voyants L1 / L2 / L3 Voyant de rotation horaire Voyant de fonctionnement Indication LCD de Indication LCD rotation anti-horaire de Rotation horaire affiché ici avec Bouton Marche/Arrêt avec mention « R » mention « L » Voyant de rotation C.A 6608 anti-horaire C.A 6609 GCHAUVIN GEHAUVIN ARNOUN PHASE ROTATION TESTER PHASE & MOTOR ROTATION TESTER

Caractéristiques	C.A 6608	C.A 6609
Tension de fonctionnement	40 à 850 V _{AC} entre phases	Avec connexions : 40 à 600 V _{AC} entre phases Sans connexions : 120 à 400 V _{AC} entre phases
Plage de fréquence	15 à 400 Hz	15 à 400 Hz
Alimentation	Auto-alimenté par les entrées de mesure	pile 9 V
Sécurité Electrique	600 V CAT III	
Dimensions	130 x 69 x 32 mm	
Masse	130 g	170 g

Pour commander :
• C.A 6608 Testeur de rotation de phases

Livré dans une sacoche de transport contenant 3 cordons de test, 3 pinces crocodiles, 1 notice de fonctionnement en 5 langues

 C.A 6609 Testeur de rotation de phases et moteur
 P011913 P01191305 Livré dans une sacoche de transport contenant 3 cordons de test, 3 pinces crocodiles, 1 notice de fonctionnement en 5 langues







