

CA 6611 & CA 6612

Testeurs de rotation de phase et/ou moteur



- Indication de présence ou d'absence de phase 600 V CAT IV et 1000 V CAT III
- Détermination du sens de rotation d'un moteur avec ou sans contact (CA 6611 seulement)
- Contrôles automatiques dès les raccordements effectués
- Bornes et câbles repérés par des couleurs pour simplifier les connexions

IP 40

CAT IV
600 V

CAT III
1000 V

Mesurer pour mieux Agir



Les **CA 6611** et **CA 6612** sont des instruments essentiels pour identifier l'ordre des phases d'une installation électrique et le sens de rotation de tout équipement industriel raccordé à cette installation.

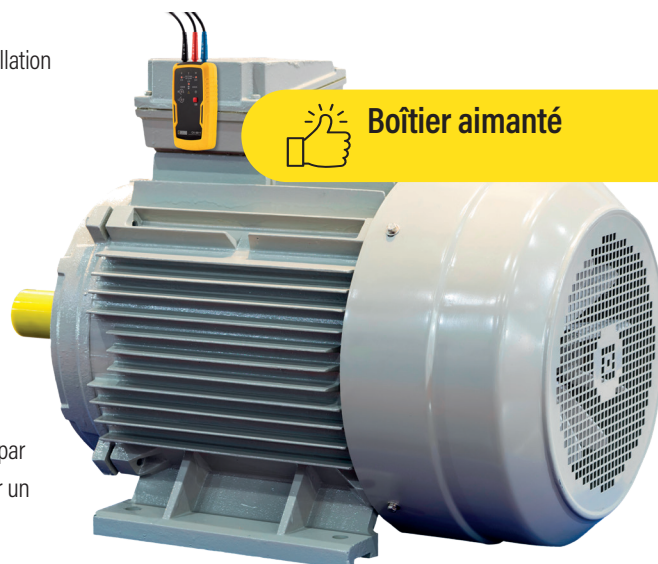
Complets et simples d'utilisation grâce au repérage couleur des bornes et câbles, ces appareils sont parfaitement adaptés pour les services de contrôle et de maintenance des bâtiments industriels.

Le **CA 6612** permet de déterminer rapidement l'ordre de phase et de détecter une éventuelle rupture de l'une des phases.

Le **CA 6611** possède les fonctions supplémentaires dédiées aux équipements industriels (moteurs, pompes, etc) :

- indication du sens du champ tournant sans connexion
- 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.



Face arrière aimantée

Bornes d'entrée des cordons de test

Indication LCD de rotation anti-horaire affiché ici avec mention « L »

Indication LCD de Rotation horaire avec mention « R »



Bornes d'entrée des cordons de test avec repérage couleur des phases

Voyants L1 / L2 / L3

Voyant de fonctionnement

Bouton Marche/Arrêt

Voyant de rotation horaire

Voyant de rotation anti-horaire

CA 6612

Testeur de rotation de phases



P01191308

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

CA 6611

Testeur de rotation de phases et moteurs

P01191307

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

Accessoire de rechange

Kit

P01295528

Kit contenant 3 cordons et 3 pinces crocodiles

	CA 6612	CA 6611
Tension de fonctionnement	40 à 850 V entre phases	Avec connexions : 1 à 440 VAC entre phases Sans connexions : 120 à 440 VAC entre phases
Plage de fréquence	15 à 400 Hz	2 à 400 Hz
Alimentation	Auto-alimenté par les entrées de mesure	Pile 9 V
Sécurité Electrique	IEC 61010-2-030, IEC 61557-7 1000 V CAT III / 600 V CAT IV	
Indice de protection	IP40	
Dimensions	135 x 75 x 31 mm	
Plage de température de fonctionnement	0°C à 40°C	
Masse	140 g	190 g

