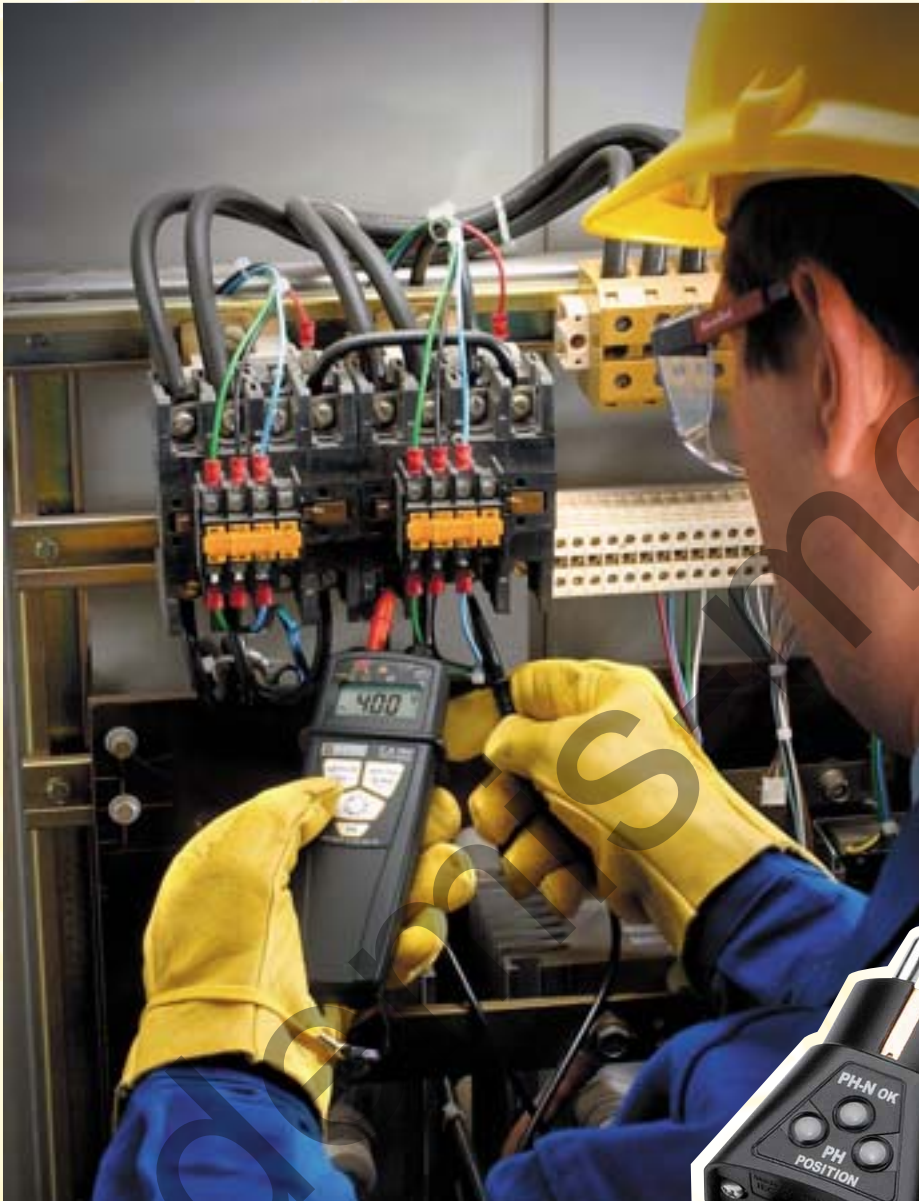


**Des testeurs D.D.T/V.A.T
à la pointe de la sécurité**

**C.A 760
C.A 704
C.A 751**



- Des appareils robustes : résistants jusqu'à 2 m de chute, 2 ans de garantie
- Un maximum de garantie de sécurité : IEC 61010-1 600 V Cat.III et IEC 61243-3 (V.A.T / D.D.T.)
- Respect de la réglementation UTE C 18-510 avec l'option IP2X
- Usage extérieur (IP65)
- Un excellent rapport qualité / prix

Accessoires IP2X



Les testeurs de sécurité **C.A 704 - C.A 760** et le testeur de prise **C.A 751** sont des appareils simples et robustes, correspondant aux besoins quotidiens de l'électricien. Ils sont adaptés à toutes les situations de mesure : borniers de tableaux électriques ou prises de courant. Leur finesse et leur confort d'utilisation leur donnent une prise en main aisée et sécurisante, et ils sont très facilement manipulables avec des gants.

Le multimètre VAT/DDT

C.A 704



- Afficheur numérique 2000 points avec rétroéclairage et fonction HOLD
- Mesures de résistances jusqu'à 2 kΩ
- Gammes automatiques

- Tout automatiques
- Test sonore de continuité
- Auto AC/DC, allumage et extinction automatiques

Le testeur VAT/DDT de sécurité

C.A 760



- Rangée de 8 LED de 12 V à 690 V AC/DC
- Test de déclenchement de disjoncteur (charge)

Le testeur de prise 2P+T

C.A 751



- Raccordement du câble de terre, position de la phase...
- Réversible, auto-alimenté
- S'adapte aux C.A 704 et C.A 760
- S'utilise aussi seul ou avec un multimètre



Auto-alimenté, il peut également être utilisé seul, pour vérifier les bons raccordements d'une prise ou la position de la phase.

Enfin le C.A 751 s'unit idéalement avec un multimètre muni de pointes de touches de diamètre 4 mm.



DES TESTEURS CONÇUS POUR TRAVAILLER SOUS CONSIGNATION ET POUR LA MAINTENANCE

- Alliant technicité et sécurité, les C.A 704 et C.A 760 fonctionnent en conformité avec la norme européenne des testeurs de sécurité IEC 61243-3, relative aux DDT - VAT.
- Conçus en réponse aux exigences du recueil d'instructions générales de sécurité d'ordre électrique UTE C 18-510, ils sont également conformes à la norme EN 61010-1, en catégorie d'installation III, pour une tension assignée de 600 V.

TOUTES LES MESURES TRÈS SIMPLEMENT

sur prises 2P+T ou dans les borniers

- Tensions alternatives et/ou continues
- Position de la phase
- Sens de rotation des phases
- Test sonore et visuel de continuité



L'ensemble solide "testeur C.A 704 ou C.A 760 + C.A 751" réalise rapidement et efficacement les tests en série des prises de courant (position de la phase, raccordements et tension).



L'ensemble C.A 751 + C.A 760 crée une liaison résistive phase-terre, pour contrôler en toute sécurité le déclenchement d'un disjoncteur différentiel 30 mA sous 230 V AC.

Le sens de rotation des phases est défini en régime de neutre TT, TN ou IT, grâce à une innovante méthode 2 fils. Ce contrôle fonctionne sur des groupes électrogènes.

L'entraxe de 19 mm entre les pointes de touche fixées sur le boîtier correspond au pas polaire des disjoncteurs.



En mesure de tension, les pointes normalisées 2 mm des testeurs accèdent au fond des borniers.

DIAGNOSTIC DU CÂBLAGE DES PRISES ÉLECTRIQUES



Dans ce cas, le câblage de la prise est correct : le néon central et l'un des deux néons d'extrémité (position de la phase) s'allument.



Dans tous les autres cas, la prise présente un défaut de câblage.

Ex : Dans ce cas, tous les néons sont allumés, c'est un défaut de terre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES C.A 751

Tension : 230 V réseau / fréquence : 50 / 60 Hz
Régime de neutre de l'installation : TT et TN
Ne fait pas déclencher les disjoncteurs
Norme européenne et Sécurité électrique : IEC 61243-3 en association avec un C.A 704 ou un C.A 760, EN 61010-1 cat II, tension assignée 230 V
Compatibilité électromagnétique EN 61326-1/A2 critère B
Degré de protection de l'enveloppe selon EN 61010-1 : IP 20
Utilisation de -10 °C à +55 °C pour 96 % HR
Autoalimenté par la mesure
Dimensions : 95 x 50 x 38 mm / masse : 60 g



Avec chacun des testeurs, une seule main suffit pour détecter la phase très facilement. Pour le C.A 704, la tension peut se mesurer en parallèle.



- Autotest indiquant le bon fonctionnement des appareils et des cordons.
- Indice d'étanchéité élevé (IP65) du boîtier et de la trappe à piles.
- Boîtier ergonomique pour une utilisation avec gants et sur-gants.
- Courant de fonctionnement de l'appareil toujours inférieur au seuil corporel de 3,5 mA, même à tension d'utilisation maximum, autorisant des pointes de touche saillantes non IP2X (selon IEC 61243-3)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

C.A 704

C.A 760

Détection de tension

• Tension : 2 / 20 / 200 / 690 V AC, préc. de base 3 % 10 V ≤ U ≤ 690 V AC
200 mV / 2 / 20 / 200 / 690 V DC, préc. de base 2 % 10 V ≤ U ≤ 690 V DC

• Fréquence : DC, 50/60 Hz et 400 Hz
• Impédance : Elevée, ne fait pas déclencher les disjoncteurs différentiels
• Courant de crête à 690 V : Is < 3,5 mA

Repérage phase / neutre au-delà de 127 V (50/60 Hz)

Indication de la polarité Oui Oui

Continuité (avec buzzer)

• Seuil de déclenchement : ± 600 Ω ± 13 kΩ
• Protection : 600 V RMS 600 V RMS

Résistance (C.A 704) 0,001 kΩ à 1,999 kΩ préc. de base 5 %

Rotation de phase (2 fils)

• Tension (Ph/Ph) : 360 V < U < 690 V
• Fréquence : 50/60 Hz 50/60 Hz

Déclenchement de disjoncteur différentiel 30 mA Non Oui

Buzzer (2 kHz)

• Bip discontinu pour le test de repérage Ph/N : Non Oui
• Bip continu pour le test de tension : Non ≥ 50 V
• Bip continu pour l'auto-test, la continuité : Oui Oui

Norme Européenne

et Sécurité Electrique : IEC 61243-3 relative aux DDT - VAT
(DéTECTEURS de Tension, d'Absence de Tension)
EN 61010-1, cat III, tension assignée 600 V

Compatibilité électromagnétique EN 61326-1/A2 critère B

Degré de protection de l'enveloppe selon EN 61010-1 Boîtier : IP 65

Conditions climatiques Utilisation de -10 °C à +55 °C pour 96 % HR

Alimentation 1 pile de 9 V 6F22, 6LF22 (type saline 6F22 fournie)

Autonomie

Avec une pile alcaline (mesures de 10 s) : 5000 2600
Avec une pile saline (mesures de 10 s) : 2500 1300

Dimensions / Masse 163 x 63,6 x 40 mm / 210 g

Les **C.A 704** et **C.A 760** offrent sur leur face arrière un astucieux système de clip pour les pointes de touche déconnectées, qui facilite leur rangement dans une poche ou une boîte à outils. La dragonne passée autour du poignet évite tout risque de chute accidentel.



L'utilisateur est informé par un "clac" significatif que les touches "tactiles" des C.A 704 et C.A 760 ont été activées. Des mesures facilitées, même avec des gants !



La présence d'un embout de protection détachable permet de limiter la zone de contact au niveau des pointes de touches.



POUR COMMANDER

- **Testeur de tension C.A 760** Livré en blister avec une pile, les pointes de touche et une dragonne P01.1917.31Z
- **Multimètre C.A 704** Livré en blister avec une pile, les pointes de touche et une dragonne P01.1917.32Z
- **Testeur de prise C.A 751** Livré en blister, fonctionne sans pile P01.1019.97Z

ACCESSOIRES

- **Sacoche** de transport (180 x 75 x 45 mm) P01.2980.12
(200 x 100 x 40 mm) P01.2980.65Z
- **Cordon** noir à pointe de touche Ø 2 mm P01.1020.09
- **Pointe de touche** rouge 2 mm P01.1020.08
- **Pile 9 V alcaline** P01.1007.59
- **Kit accessoires IP2X** : un jeu de cordons à pointes de touche D4 P01.2952.37Z
- **Kit accessoires pour testeur** : C.A 751 + pointes de touche + lampe P01.1019.98Z

VOTRE DISTRIBUTEUR

FRANCE
Chauvin Arnoux
190, rue Champignonnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél : +33 1 44 85 44 85
Fax : +33 1 46 27 73 89
info@chauvin-arnoux.fr

SUISSE
Chauvin Arnoux AG
Einsiedlerstrasse 535
8810 HORGEN
Tél : +41 1 727 75 55
Fax : +41 1 727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch

MOYEN-ORIENT
Chauvin Arnoux Middle East
P.O. BOX 60-154
1241 2020 JAL EL DIB (Beyrouth)
Tél : +961 1 890 425
Fax : +961 1 890 424
camie@chauvin-arnoux.com



**CHAUVIN
ARNOUX**