





lément actif de la protection électrique, la mise à la terre est en général constituée de plusieurs liaisons au plan équipotentiel (surface terrestre) formant ainsi de multiples boucles. En complément des mesures traditionnelles de continuité et de terre, les pinces de terre offrent l'avantage d'un contrôle rapide en toute sécurité (l'installation électrique reste toujours connectée à la

terre même pendant le contrôle). Les pinces C.A 6412 et C.A 6415 permettent également de mesurer les courants de fuite s'écoulant dans la terre. Pour optimiencore les campagnes de contrôle, nodèle C.A 6415 dispose en plus,

ser encore les campagnes de contrôle, le modèle C.A 6415 dispose en plus, d'une fonction alarme (bip sonore si franchissement de seuil) et d'une fonction enregistrement de mesures.

	Calibre (1)	Résolution	Précision ⁽²⁾
Mesure de résistances	0,10 à 1,00 Ω 1,0 à 50,0 Ω 50,0 à 100,0 Ω 100 à 200 Ω 200 à 400 Ω 400 à 600 Ω 600 à 1200 Ω	$\begin{array}{c} 0,01~\Omega \\ 0,1~\Omega \\ 0,5~\Omega \\ 1~\Omega \\ 5~\Omega \\ 10~\Omega \\ 50~\Omega \end{array}$	$\pm (2 \% + 0.02 \Omega)$ $\pm (1.5 \% + 0.1 \Omega)$ $\pm (2.0 \% + 0.5 \Omega)$ $\pm (3.0 \% + 1 \Omega)$ $\pm (6.0 \% + 5 \Omega)$ $\pm (10 \% + 10 \Omega)$
Mesure de courant RMS (3)	1 à 300 mA 0,300 A à 3,000 A 3,00 A à 30,00 A	1 mA 1 mA 10 mA	± (2,5 % + 2 mA) ± (2,5 % + 2 mA) ± (2,5 % + 20 mA)

 (1) Changement automatique de calibre
 (2) Dans les conditions de référence
 (3) Fonction supplémentaire disponible sur les modèles C.A 6412 et 6415



Caractéristiques générales

- O Diamètre d'enserrage : 32 mm
- Température d'utilisation : -10 à +55 °C
- Température de stockage : -30 à +70 °C
- Humidité relative : 0 à 75% HR
- IP 30, selon EN 60529
- Dimensions : 235 x 100 x 55 mm
- Modèle C.A 6415 :

Seuil d'alarme réglable de 1 à 199 Ω Capacité mémoire de 99 mesures

Caractéristiques électriques

- Conforme EN 61010-2-032
- Double isolement, classe 2
- 150 V, cat. III, degré poll. 2
- Surintensité maxi : 100 A AC permanents
- Fréquence de mesure : 2400 Hz
- Autonomie : avec pile 9 V alcaline (batterie Cd/Ni acceptée) :
 1500 mesures de 30 s



Pour commander

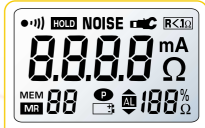
C.A 6410	 P01. 1220.11
C.A 6412	 P01.1220.12
C.A 6415	 P01.1220.13

Chaque pince de terre est livrée dans une mallette de transport avec 1 pile 9 V et une notice de fonctionnement.

Boucle de calibration

enserrez

Votre distributeur



Modèles C.A 6410, 6412 et 6415

Ω Mesure de résistance

R $< 1\Omega$ Résistance inférieure à 0,1 Ω

I☐☐[%] Autonomie restante

Indication d'usure pile

P Arrêt automatique inhibé
HOLD Maintien de l'affichage

• ii) Signaux sonores actifs

NOISE Courants parasites importants

Mâchoires mal fermées

Modèles C.A 6412 et 6415

mA Mesure de courant

Modèle C.A 6415

MEM Enregistrement mémoire

■ 88 Lecture mémoire



Modèle C.A 6410

 $^{\text{N}}_{\text{E}}$ Marche Ω / arrêt + autotest



Modèle C.A 6412

ON Marche / arrêt + autotest

 Ω Mesure de résistance

A Mesure de courant



Modèle C.A 6415

ON OFF

Marche / arrêt + autotest

 Ω Mesure de résistance

A Mesure de courant

MEM Enregistrement mesure

AL Activation et réglage alarme

PÕLE TEST & MESURE

FRANCE

190, rue Championnet - 75876 PARIS Cedex 18

Tél: (33) 01 44 85 44 85 Fax: (33) 01 46 27 73 89 e-mail: info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

SUISSE

Einsiedlerstrasse 535 - 8810 HORGEN

Tel: 01/727 75 55 Fax: 01/727 75 56 e-mail: info@chauvin-arnoux.ch

www.chauvin-arnoux.ch

CHAUVIN ARNOUX