

C.A 6115N



**CHAUVIN
ARNOUX**

Vérifiez et garantissez complètement la sécurité électrique des installations

Que ce soit en milieu domestique, tertiaire ou industriel (régime TT, TN ou IT), le contrôleur d'installations électriques C.A 6115N, dispose de plus de 14 mesures différentes. Grâce à ce contrôleur, les électriciens et sociétés de contrôle vérifient et certifient la mise aux normes et donc la sécurité des installations électriques.

- isolement : 5k Ω à 600M Ω sous 100, 250 ou 500V DC
- terre 1P : 0,15 Ω à 10k Ω par la méthode variante des 62% (1 seul piquet auxiliaire)
- mesure de terre sélective grâce à une pince (pince en option)
- différentiels : calibres 10/30/100/300/500mA ou réglable de 6 à 1000mA par pas de 1mA (test de non déclenchement, mesure du courant et du temps de déclenchement)
- continuité : 0,16 Ω à 2k Ω (I > 200mA) avec bip sonore
- boucle : 0,08 à 200 Ω (résistance et impédance) - Ne fait pas disjoncter les différentiels 30mA grâce à un système breveté et calcul du courant de court-circuit (0,5A à 30kA)
- rotation de phases : 20 à 440V AC / 15,3 à 450Hz
- tension : 10 à 440V AC/DC
- courant et courant de fuite : 4mA à 300A (avec pince en option)
- fréquence : 15,3 à 450Hz
- boîtier chantier résistant avec sangle de transport et de positionnement ventral
- grand afficheur LCD 2000pt rétro-éclairé
- seuils et alarmes programmables dans chaque fonction
- mémoire 800 mesures
- interface RS 232 pour logiciel et imprimante (en option)
- sonde de commande déportée en option
- alimentation : batterie rechargeable avec chargeur interne
- mesures selon NF C 15-100, VDE 0100...
- sécurité électrique : IEC 1010 300V Cat III
- dimensions : 295 x 230 x 108mm ; masse : 2,2kg

C.A 8334 QUALISTAR Analyseur de réseau (Oscilloscope de chantier)



**CHAUVIN
ARNOUX**

**FIRMWARE
VERSION 2.3**

L'analyse réseau
tout en image !

ACCESSOIRES QUALISTAR pinces MN 93 A (5A – 100 A)



Destiné aux services de contrôle et de maintenance des bâtiments industriels ou administratifs, le Qualistar C.A 8334 permet d'obtenir une image instantanée des principales caractéristiques de la qualité du réseau électrique. Maniable et très compact, cet appareil propose également de nombreuses valeurs calculées et plusieurs fonctions de traitement suivant les normes en vigueur : EN 50160, IEC 61000-4-15, IEC 61000-4-30, IEC 61000-4-7.

- Ecran LCD couleur pour exploitation graphique
- 3 modes d'affichage structurés : observation, diagnostic, surveillance
- Analyse triphasée complète :
 - tensions, courants,
 - puissance / énergies,
 - harmoniques (jusqu'au 50e rang), flicker,
 - mesures transitoires,
 - déclenchement des alarmes...
- Exploitation des données via logiciel PC
- Mémoire de travail : 4Mo
- Enregistrement jusqu'à 12 écrans
- Conforme IEC 61010-1, 600V. cat.III

C.A 871



 CHAUVIN
ARNOUX

NOUVEAU !

Idéal pour l'artisanat comme
l'industrie

Ce thermomètre infrarouge de poche permet de mesurer des températures à distance simplement et précisément.

- mesure de -40°C à +310°C
- précision : $\pm 2,5\%$ L
- résolution :
 - 0,1°C entre -40 et 100°C
 - 1°C au-delà de 100°C
- visée laser pour mesure de précision
- émissivité fixe à 0,95
- $D/\theta = 8/1$
- rétro-éclairage
- dimensions : 160x50x32,5mm ; masse : 200g