

# **QUALI STAR** l'analyse réseau tout en images

La gamme **QUALI STAR<sup>®</sup>** d'analyseurs de réseaux électriques triphasés. Plus performante encore

**Analyseurs  
de réseaux  
électriques  
triphases**

**GARANTIE  
3 ANS**

Commercialisés depuis 2001, ces produits **QUALI STAR<sup>®</sup>** ont fait leurs preuves. Ainsi, les instruments **C.A 8332B** et **C.A 8334B** voient leur durée de garantie augmenter de 1 à 3 ans.

**IEC1010-1  
CAT IV  
600V**

Sécurité en toutes circonstances. Conforme à la norme **IEC 1010-1 CAT IV** relative aux mesures à l'origine des installations électriques, valable sur l'ensemble de l'installation.

Les **C.A 8332B** et **C.A 8334B** seront **CAT III-1000V** et **CAT IV-600V**.

Pour leur utilisation en zone de catégorie **IV**, les accessoires sont aussi conformes.



# POUR COMMANDER

## Analyseurs de réseaux électriques :

C	A	8	3	3	2	B
C	A	8	3	3	4	B


Appareil livré complet (selon grille) plus :  
 Logiciel QualistarView, cordon série optique DB9F,  
 4 cordons tension banane/banane longueur = 3 m,  
 4 pinces crocodile, notice de fonctionnement, cordon secteur

### VERSIONS (couleur des bornes)

Modèle 1 (vert, jaune, rouge, bleu)..... F R  
 Modèle 2 (noir, rouge, bleu, blanc)..... I N

### CAPTEURS DE COURANT LIVRES EN SACOCHE

Sans..... X X  
 Jeu de 3 pinces C193 (1000 A - Ø : 52 mm)..... C X  
 Jeu de 3 Ampflex A193 (6500 A - Ø : 140 mm / longueur 450 mm)..... A 1  
 Jeu de 3 Ampflex A193 (6500 A - Ø : 250 mm / longueur 800 mm)..... A 2  
 Jeu de 3 pinces MN 93A (100 ou 5 A - Ø : 20 mm)..... M N  
 Jeu de 3 pinces PAC 93 (1400 A - Ø : 42 mm)..... P A

### LANGUES DES NOTICES DE FONCTIONNEMENT

Français (par défaut)..... F R  
 Anglais..... G B  
 Allemand..... A L  
 Italien..... I T  
 Espagnol..... E S  
 Portugais..... P T

### CORDON D'ALIMENTATION SECTEUR 2P

Français, allemand, ou espagnol (par défaut)..... F  
 Anglais..... G  
 Italien..... I  
 Suisse..... C  
 USA..... U

POI.1605.22 : WATT C.A 8332B-F pince MN 93A  
 POI.1606.52 : WATT C.A 8334B-F pince MN 93A  
 POI.1605.23 : WATT C.A 8332B-F AmpFLEX (450 mm)  
 POI.1606.53 : WATT C.A 8334B-F AmpFLEX (450 mm)

POI.1605.25 : WATT C.A 8332-Int pince MN 93A  
 POI.1606.55 : WATT C.A 8334-Int pince MN 93A  
 POI.1605.26 : WATT C.A 8332-Int AmpFLEX (450 mm)  
 POI.1606.56 : WATT C.A 8334-Int AmpFLEX (450 mm)

### ACCESSOIRES\*

POI.1203.27B : Lot de 3 pinces C193-F\*  
 POI.1203.21B : Lot de 3 pinces C193-Int\*\*  
 POI.1204.22B : Lot de 3 pinces MN 93-F\*  
 POI.1204.23B : Lot de 3 pinces MN 93-Int\*\*  
 POI.1204.31B : Lot de 3 pinces MN 93A-F\*  
 POI.1204.32B : Lot de 3 pinces MN 93A-Int\*\*  
 POI.1205.35B : Lot de 3 AmpFLEX A193 450 mm-F\*  
 POI.1205.23B : Lot de 3 AmpFLEX A193 450 mm-Int\*\*  
 POI.1205.36B : Lot de 3 AmpFLEX A193 800 mm-F\*  
 POI.1205.24B : Lot de 3 AmpFLEX A193 800 mm-Int\*\*  
 POI.1200.76B : Lot de 3 pinces PAC 93-F\*  
 POI.1200.77B : Lot de 3 pinces PAC 93-Int\*\*

POI.1019.59 : Boîtier adaptation 5 A CA833X-F\*  
 POI.1019.90 : Boîtier adaptation SECURA CA833X-F\*  
 POI.2980.51 : Sacoche câble n°6  
 POI.2980.55 : Sacoche instrument n°21  
 POI.2980.62 : Valise chantier

\* F : Notice de fonctionnement en français -  
 L1 / vert, L2 / jaune, L3 / rouge, N / bleu  
 \*\* Int : Notice de fonctionnement en anglais -  
 L1 / noir, L2 / rouge, L3 / bleu, N / blanc

\* L'ensemble des accessoires et la batterie couverts par une garantie limitée à un an à compter de la date d'achat du Qualistar.



**La catégorie de mesure.** Les catégories de mesure, qui se rapportent également aux catégories d'installation, établissent des niveaux de tension susceptibles d'apparaître dans un système de distribution électrique. Plus la catégorie de mesure est élevée, plus les espacements doivent être importants sur les cartes et plus les composants sont volumineux. Les définitions des catégories sont données dans la norme IEC 61010-1 :

- **Catégorie I.** C'est la catégorie la moins dangereuse avec des tensions transitoires peu importantes. Elle s'applique aux mesures sur des circuits qui ne sont pas directement connectés à la prise du secteur, comme les secondaires protégés et les dispositifs à basse consommation.
- **Catégorie II.** Elle concerne les mesures effectuées sur des circuits directement connectés au système de distribution électrique, notamment par l'intermédiaire des prises secteur (220V eff). C'est le cas des mesures sur des équipements électroménagers ou des appareils électriques portables.
- **Catégorie III.** Elle concerne les mesures effectuées au niveau de la distribution d'énergie du bâtiment, par exemple sur les équipements de raccordement fixe et sur le disjoncteur.
- **Catégorie IV.** Celle-ci s'applique aux mesures effectuées sur l'alimentation électrique primaire (< 1 000 V eff), par exemple sur les dispositifs de protection primaire contre les surintensités, les unités de télécommande centralisée ou les compteurs.

Votre distributeur

### FRANCE

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

 **CHAUVIN  
 ARNOUX**  
 GROUP