

# **CA 8220**

# **ANALYSEUR DE PUISSANCE**



Mesure de toutes les puissances

- Mesure des très faibles et très forts courants
- La maintenance des moteurs électriques
- Analyse du déphasage et des harmoniques







# **CA 8220**

Le **CA 8220** est destiné aux artisans et installateurs du bâtiment et des services de maintenance. La multiplicité des mesures qu'il propose le destine également à l'enseignement technique et technologique.

D'une **parfaite maniabilité**, il convient au contrôle d'installations électriques, notamment celles pourvues de systèmes basés sur l'électronique de puissance. Dans le domaine de l'électrotechnique et le contrôle de machines tournantes, le wattmètre **CA 8220** est destiné aux équipes de contrôle et de maintenance des entreprises.

Doté d'un affichage à segments cristaux liquides, compact et résistant aux chocs, l'ergonomie de son interface homme-machine le rend simple et agréable à manipuler via son utilisation intuitive. Il reconnaît automatiquement le type de capteur connecté. Adapté au terrain, le wattmètre **CA 8220** est aussi à l'aise sur table grâce à sa béquille escamotable. Il permet d'obtenir une image instantanée des principales caractéristiques d'un réseau monophasé ou triphasé équilibré.

De plus, il mesure l'ensemble des caractéristiques nécessaires au contrôle des machines tournantes (vitesse rotation/ température).

Précis, il couvre des mesures allant de quelques milli-ampères à plusieurs kilo-ampères grâce au choix d'une large gamme de capteurs.



# **PRINCIPALES MESURES**

# > Tension & courant:

De la mesure de la valeur efficace vraie AC+DC à la ½ période, aux valeurs crêtes ou taux d'harmoniques global.



PEAK+ 326.2 V
PEAK- -3 136 V

## > Inrush:

Aussi appelé courant de démarrage ou courant d'appel, l'Inrush correspond au courant d'entrée maximal appelé par un dispositif électrique lorsqu'il est mis sous tension.

En exemple, les moteurs électriques à courant alternatif peuvent appeler un courant égal à plusieurs fois leur courant normal à pleine charge lors de leur mise sous tension initiale.



# > Puissance, analyse complète:

En monophasé comme en triphasé équilibré, l'ensemble des mesures nécessaires et utiles permet à l'utilisateur d'obtenir simplement une analyse complète de puissance.

# <sup>™</sup>595.2 <sup>w</sup> h LOAd

# > Energies:

Totale ou partielle, le comptage d'énergies s'effectue dans les 4 cadrans.



# > Harmoniques jusqu'au rang 50 :

Le CA 8220 permet la mesure jusqu'au rang 50 des différentes valeurs. Atout supplémentaire : le mode expert permet de déterminer le sens des harmoniques.

## > Vitesse de rotation :

Dans le cadre de la maintenance prédictive, un contrôle régulier de la vitesse de rotation des machines tournantes est requise.

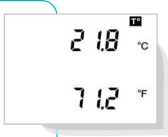
Le CA 8220, instrument tout en un, répond simplement et avec efficacité à cet impératif.

2508 RPM

# > Température :

Les moteurs et machines tournantes actuels sont équipés de sondes de température, facilement accessibles sur un bornier.

Une simple connexion du CA 8220 sur ce bornier mesure directement la température interne du moteur.





# **CAPTEURS & PINCES POUR LA MESURE DE COURANT**













Modèle	MN93	MN 93A	MA193-250	MA193-350	PAC93	A193-450	A193-800	C193	E3N
Etendue de mesure	500 mA à 200 AAC	0,005 AAC à 100 AAC	10 A 6500 A	10 A 6500 A	1 A à 1000 AAC 1 A à 1300 ADC	10 A 6500 A	10 A 6500 A	1 A à 1000 AAC	50 mA à 10 AAC/DC 100 mA à 100 AAC/DC
Ø enserrage / longueur	20 mm	20 mm	Ø 70 mm / 250 mm	Ø 100 mm / 350 mm	1 x Ø 39 mm 2 x Ø 25 mm	Ø 140 mm / 450 mm	Ø 250 mm / 800 mm	52 mm	11,8 mm
IEC 61010	600 V CAT III / 300 V CAT IV		1000 V CAT III / 600 V CAT IV		600 V CAT III / 300 V CAT IV	1000 V CAT III / 600 V CAT IV		600 V CAT IV	600 V CAT III / 300 V CAT IV

# **LOGICIEL POWER ANALYZER TRANSFER**

- > Visualisation en temps réel des mesures
- > Récupérations des données
- > Exploitation, traitement et analyse des données sauvegardées sur PC
- > Captures d'écran
- > Sauvegarde et exportation sous Excel
- > Fonctionne sous Windows® 7, 8 et 10
- > Téléchargeable gratuitement sur le site internet (www.chauvin-arnoux.com/support).



# **306 210 137 - VS/LB • Ed 8 •** 06/2025 • Document non contractuel. Caractéristiques à se faire confirmer à la commande

#### **CA 8220** De 6 VRMS à 600 VRMS AC+DC $\pm$ (0,5 % +2 pts) Gamme de tension Gamme de courant AC De 100 mA à 6500 A ±(0,5 % +1 pt) Gamme de courant DC De 100 mA à 1700 A ±(1 % +1 pt) Valeur Min, Max, Moy., Peak (+ et -), CF Oui Fréquence fondamentale De 40 Hz à 70 Hz LCD 173 segments rétro-éclairé **Ecran** Monophasé et triphasé équilibré Oui Oui Puissances W, VA, var, DF, THD, Cos φ Energies varh et VAh, Wh Oui Harmoniques Jusqu'au rang 50 De 6 RPM à 120 kRPM ±(0,5 %) Vitesse de rotation moteur Température (Pt100) De -200 °C à +850 °C ±(1 % +10 pts) Résistance (enroulement) De 0,0 $\Omega$ à 2000 $\Omega \pm (0,5 \% +2 \Omega)$ Rotation de phase Oui, avec affichage de l'ordre des phases en triphasé Mémoires des mesures Oui Température ambiante 23 °C ±3 K Taux d'humidité (relative) 45 %; 75 %

IP54

Oui

600 V, Cat. III

Piles (6 x AA)

840 g (avec piles)

211 x 108 x 60 mm

## COMPOSITION

P01160620: 1 appareil CA 8220 fourni avec 6 piles AA montées, 1 cordon banane rouge (droit-droit), 1 cordon banane noir (droit-droit), 2 pointes de touche 4 mm (1 rouge, 1 noire), 2 pinces crocodile (1 rouge, 1 noire), 1 cordon optique USB et 1 logiciel Power Analyzer Transfer

#### **POUR COMMANDER**

 Analyseur CA 8220 seul ..... P01160620

# **ACCESSOIRES**

Indice de protection

Port RS232/USB

IEC 61010-1

Alimentation

**Dimensions** 

**Poids** 

Pointes de touches 4 mm rouge et noire	P01295454Z
Pinces crocodile rouge et noire	P01295457Z
Cordons banane / banane 4 mm rouge et noir	P01295451Z
Pince MN93A BK	P01120434
Pince MN93 BK	P01120425
- AmpFlex® A193 450 mm BK	P01120526
- AmpFlex® A193 800 mm BK	P01120531
MiniFlex® MA193, 250 mm	P01120580
MiniFlex® MA193, 350 mm	P01120567
Pince PAC93 BK	P01120079

• Pince C193 BK	P01120323
Pince E3N	P01120043A
- Adaptateur connectique / E3N	P01102081
Bloc secteur E3N	P01120047
Sonde tachymétrique	P01102082
· Câble optique/USB	HX0056-Z
- Adaptateur RS232/USB	HX0055B
Logiciel d'exploitation des données DataView®	P01102095
Sacoche N° 5	P01298049



Sonde tachymétrique sans contact CA 1711 pour les mesures de vitesse de rotation (de 6 à 120 000 RPM)



## INTERNATIONAL **Chauvin Arnoux**

12-16, rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél: +33144854438 Fax: +33 1 46 27 95 59 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.com

#### **FRANCE** Chauvin Arnoux

12-16, rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél.: +33144854485 Fax: +33146277389 info@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.fr

# SUISSE Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15

8804 AU / ZH Tél.: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

#### LIBAN **Chauvin Arnoux Middle East** PO Box 60-154

1241 2020 Beirut Tél.: +9611890425 Fax: +9611890424 camie@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com











