



CA 3220

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.





> 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.

™595.2 w 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.

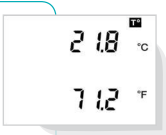
Le CA 8220, instrument tout en un, répond simplement et avec efficacité à cet impératif.



> 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).



	CA 8220				
Gamme de tension	De 6 Vrms à 600 Vrms AC+DC ±(0,5 % +2 pts)				
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				
Ecran	LCD 173 segments rétro-éclairé				
Monophasé et triphasé équilibré	Oui				
Puissances W, VA, var, DF, THD, Cos φ	Oui				
Energies varh et VAh, Wh	Oui				
Harmoniques	Jusqu'au rang 50				
Vitesse de rotation moteur	De 6 RPM à 120 kRPM ±(0,5 %)				
Température (Pt100)	De -200 °C à +850 °C ±(1 % +10 pts)				
Résistance (enroulement)	De 0,0 Ω à 2000 Ω ±(0,5 % +2 Ω)				
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 %				
Indice de protection	IP54				
Port RS232/USB	Oui				
IEC 61010-1	600 V, Cat. III				
Alimentation	Piles (6 x AA)				
Poids	840 g (avec piles)				
Dimensions	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 seulP01160620

ACCESSOIRES

ACCESSORES	
Pointes de touches 4 mm rouge et noire	P01295454Z
Pinces crocodile rouge et noire	
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 PΔC93 RK	P01120079

Pince C193 BK	P01120323
Adaptateur secteur	P01160640
• 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)



Rue Ali Layachi ROUIBA-ALGER Tel:023 85 50 80/Fax: 023 85 52 73 contact@sadimet-dz.com Web: www.sadimet-dz.com

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 Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél: +41 44 727 75 55

8804 AU / ZH Tél : +41 44 727 75 55 Fax : +41 44 727 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) - LIBAN
Tel : +9611 890 425
Fax : +9611 890 424
camie@chauvin-arnoux.com
www.chauvin-arnoux.com

