

Séries F200 - F400 - F600

Pinces multimètres AC, DC, AC+DC TRMS







True In Rush

• Intensités : 2000 A_{AC}/3000 A_{DC}

• Tensions: 1200 V_{AC}/1700 V_{DC}

• Ø d'enserrage 60 mm

• Grand afficheur 10 000 points

• Détection AC/DC automatique

- Min, Max, Peak
- Mesures RELatives et Différentielles
- Puissances
- THD & Harmoniques















Pour un usage professionnel

- Pour un électricien, la pince multimètre est l'outil idéal pour toute intervention sur le terrain.
 - Simple d'utilisation, elle regroupe toutes les fonctionnalités nécessaires en une solution unique et compacte.
- La série F200 répond à l'attente des artisans électriciens comme à celle des PME/PMI de la filière électrique.
- Pour les moyennes et les fortes puissances, les séries F400 et F600 apportent les niveaux de protection et de sécurité maxima quels que soient les conditions de mesure et le type d'installation.
- Avec son grand diamètre d'enserrage et ses mesures d'intensité jusqu'à 3000 A, la série F600 est adaptée à la distribution et au transport de l'énergie électrique basse tension.

Sécurité et robustesse

1000 V CAT IV / 1500 V CAT III, un niveau de sécurité sans précédent pour des pinces multimètres !

L'utilisateur est assuré de travailler en toute sécurité et en conformité avec les normes en vigueur.

L'indice de protection IP54 protège l'appareil contre les poussières notamment et permet ainsi de garantir son niveau de sécurité dans le temps.

La conception mécanique de ces pinces leur permet de passer le test normatif de chute pour une hauteur de 2 mètres.

Performance

Toutes les pinces des séries F200, F400 et F600 bénéficient d'un système d'acquisition numérique TRMS 12 bits rapide offrant une grande précision de mesure.

Grâce à leur large bande passante et à un facteur de crête élevé, ces pinces réalisent des mesures précises quelle que soit la nature du signal.

Ergonomie

Toute la gamme est conçue pour une utilisation d'une seule main y compris avec des gants de protection.

Pour une efficacité maximale chaque mesure correspond à une position du commutateur.

Le concept « 1 touche égale 1 fonction » renforce la simplicité d'utilisation.

Par ailleurs, toutes les pinces sont dotées de la détection automatique du type de signal AC ou DC en intensité, tension et puissances.



Différents diamètres d'enserrage, jusqu'à 60 mm, sont disponibles afin de réaliser aisément les mesures.

Le commutateur rotatif est pourvu d'un surmoulage afin d'offrir une excellente prise en main avec les gants de protection.

Doté d'une ceinture anti-choc, le boîtier des pinces multimètres offre également une excellente résistance aux chutes.

Grand confort de lecture grâce à l'afficheur LCD rétro-éclairé, lequel offre des contrastes et un angle de vue sans précédent dans cette gamme d'appareil (jusqu'à 10000 points).



Toutes les pinces multimètres sont dotées de la détection automatique AC/DC.



Fonction unique pour chaque touche, quel que soit le mode.



La catégorie IV jusqu'à 1000 V pour plus de sécurité.

Choisissez votre pince multimètre

Une offre de pinces multimètres pour répondre aux besoins des professionnels.

1/ ÉTENDUE DE MESURE

3 familles pour 3 étendues de mesure

- La série F200 pour des intensités jusqu'à 600 AAC / 900 ADC
- La série F400 pour des intensités moyennes jusqu'à 1000 AAC / 1500 ADC
- La série F600 pour des intensités élevées jusqu'à 2000 A_{AC} / 3000 A_{DC}

2/ TYPE DE COURANT & FONCTIONS

Chaque série comporte 3 ou 4 modèles.

Le dernier chiffre qui compose le nom de la pince correspond à des applications et à des niveaux d'expertise différents.

F200 600 A_{AC} / 900 A_{DC} **F400** 1000 A_{AC} / 1500 A_{DC} **F600** 2000 A_{AC} / 3000 A_{DC}

Tension jusqu'à 1000 V

Tension jusqu'à 1200 VAC/ 1700 VDC (1)

Résistance + continuité sonore



True In Rush

F200

F402

Applications «Courant alternatif»

L'essentiel pour les installations et matériels alimentés par le secteur.



(1) Sauf modèles F407 / F607 : 1000 VAC/DC (2) Sauf F205 F203

F404

F604

Applications «Courant alternatif ou continu»

Intensité DC Température Fonction adaptateur AREL F205

F406

F606

Applications «mixte AC+DC» + contrôle et maintenance

Puissances Rotation de phases $THD^{(2)}$ ΔREL

Min/Max/Peak

F407

F607

Applications «mixte AC+DC» + Analyse et expertise

Puissances Harmoniques Ripple Enregistrement Logiciel PC



La fonction Adaptateur

mesurée.

permet d'étendre les possibilités de l'appareil par l'usage de sondes de mesure (luxmètre, T° I/R, tachymètre, ...) à sortie tension (AC ou DC). Un système astucieux permet de lire directement la grandeur



La rotation de phases

Pour la détermination de l'ordre des phases, l'utilisation d'un système de mesure «2 fils» à microprocesseur permet de s'affranchir des contraintes et défauts rencontrés avec des appareils à technologie résistive ou capacitive, lors de l'utilisation d'accessoires de protection (gants, tapis, ...) ou de transformateur d'isolement.



Ripple (taux d'ondulation)

Le ripple est un paramètre qui permet de quantifier la qualité du lissage dans le cas de courants redressés puis lissés. Plus le taux d'ondulation est faible plus le lissage est effectif.

Dans le cas d'une alimentation à découpage, la tension fournie comporte une ondulation résiduelle, notamment à haute fréquence.

Ce ripple est nocif pour les équipements électroniques,

il doit être réduit au minimum.

Quelle que soit la nature du signal, la qualité d'une mesure TRMS

Une gamme dotée de fonctions inédites d'analyse et de diagnostic.



Min et Max, en version TRMS!

Les mesures Min et Max sont les valeurs efficaces TRMS calculées sur une durée allant jusqu'à 100 ms.

Très utile pour dimensionner une installation, le diamètre d'un câble d'alimentation, une protection thermique...



Peak+ et Peak-

Calculées sur une durée de 1 ms, les valeurs Peak+ et Peak- permettent de caractériser les déformations subies par le signal mesuré. Par exemple, elles peuvent mettre en évidence les variations du comportement de l'installation, voir un dysfonctionnement.



THD et Harmoniques

Dans le cas d'une recherche des causes de dysfonctionnement, la connaissance de la déformation du signal, de manière globale (THD_r ou THD_f) ou fréquentielle (Analyse harmonique) permet de cibler précisément la solution corrective à apporter : solution de filtrage, surdimensionnement...

L'analyse harmonique participe aussi à la prévention risque incendie.



ΔREL, pour une évaluation rapide

La comparaison avec une grandeur de référence est un moyen rapide d'évaluation et d'analyse. Les variations d'un signal peuvent être mesurées de manière différentielle ou relative. Exprimé dans l'unité de la grandeur mesurée, la valeur différentielle donne l'écart entre la valeur de référence mémorisée et la valeur mesurée ; la valeur relative donne une proportion, exprimé en %, entre cet écart et la valeur de référence. La fonction ΔREL peut être appliquée à tout type de mesure et conjointement avec les fonctions Min, Max et Peak.

True In Rush

INNOVATION CHAUVIN ARNOUX

La fonction **True** *ImRush* répond aux problématiques :

- du sous-dimensionnement des conducteurs électriques conduisant à des échauffements, aux vieillissements prématurés des isolants et pouvant être causes de court-circuits ou de feux d'origine électrique.
- du déclenchement intempestif des protections thermiques source de dysfonctionnements, de pannes ou de pertes de productivité

Car plus que la mesure d'un simple démarrage moteur, la fonction **True manage** permet l'analyse des surintensités en tout point d'une installation électrique en fonctionnement.

Présente sur tous les modèles des séries F200, F400 et F600, la fonction **True margin** adapte son algorithme selon la nature et le niveau de courant présent dans l'installation afin de permettre la capture de la surintensité à venir.

La fonction **True** management de contrôler le bon dimensionnement des installations électriques tant au niveau des conducteurs que dans les protections mises en œuvre afin de réduire les risques.

Fonction de maintenance et de sécurité, la fonction **True March** participe à la sécurité, à la maintenance et à l'optimisation des couts de fonctionnement des installations électriques.

SÉRIE F200

| | Série F200 | |
|---------------|---|--|
| Ø d'enserrage | 34 mm | |
| Intensités | 600 A _{AC ou} AC+DC 900 ADC | |
| Domaine | 600 V CAT IV | |
| d'utilisation | 1000 V CAT III | |

Les pinces F200 conviennent aux applications Basse Tension pour les petites et moyennes puissances : maintenance d'installations électriques tertiaires ou industrielles, de parc machines, diagnostic et/ou dimensionnement de l'alimentation électrique, mise en route de climatisation & chauffage, intervention sur véhicules électriques...



| Résolution | de l'afficheur | F201 6000 pts | F203 6000 pts | F205 6000 pts |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| Mesures af | | x1 | x1 | x1 |
| | age de l'afficheur | ** | | ^ - |
| | 'acquisition | TRMS | TRMS | TRMS |
| | automatique AC/DC | • | • | • |
| | AC | • | | • |
| Α | DC | | • | |
| | AC+DC | | | |
| | AC | • | • | • |
| ٧ | DC | • | • | • |
| | AC+DC | | | • |
| Hz | | • | • | • |
| Résistance/ | Continuité sonore | • | • | • |
| T° (°C / °F) | | • | • | |
| Fonction ad | | | • | |
| Rotation ph | ases 2 fils | | | • |
| W, var, VA, | 33.52 | | | • |
| THD _f /THD | r | | | |
| Min. / Max. | | • | • | • |
| Peak+ / Pea | | | | • |
| True InRush | 1 | • | • | • |
| ΔREL | | | • | • |
| Max Min Pi | MREL ΔRef mkW %PF kvar kVA kΩ kHz | A-V-OFF | As OFF | Www. 1-2-3() WW = |



modèles Série F200

| | Série F400 | |
|---------------|-------------------------------|--|
| Ø d'enserrage | 48 mm | |
| ntensités | 1000 AAC ou AC+DC 1500 ADC | |

Basse Tension moyennes puissances, la série F400 s'utilise dans les secteurs de la production et de la distribution d'électricité BT, les industries, les réseaux ferrés... Elle convient également aux ascensoristes ou autres spécialistes des équipements de levage et de transport.

Maintenance, contrôle, surveillance, diagnostic ou raccordement, sont les principales applications des

pinces de cette série.

1200 VAC / 1500 VDC



| | | F402 | F404/F604 |
|-------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| Résolution | de l'afficheur | 10000 pts | 10000 pts |
| Mesures af | ffichées | x1 | x1 |
| Rétroéclair | rage de l'afficheur | • | • |
| Méthode d | 'acquisition | TRMS | TRMS |
| Détection a | automatique AC/DC | • | • |
| | AC | • | • |
| Α | DC | | • |
| | AC+DC | | |
| | AC | • | • |
| V | DC | • | • |
| | AC+DC | | |
| Hz | | • | • |
| | e/Continuité sonore | • | • |
| T° (°C / °F) | | • | • |
| | daptateur | | • |
| And the second second second second | hases 2 fils | | |
| W, var, VA, | , PF | | |
| DPF | | | |
| THD _f /THI | A | | |
| Harm0 F | | | |
| Min. / Max | | • | • |
| Peak+ / Pe | | | |
| True InRus | sh | • | • |
| ΔREL | | | • |
| Enregistre | | | |
| Logiciel PC | (inclus) / Bluetooth | | |



Afficheur complet pour F402, F404, F406, F604, F606



SÉRIE F600

| | Série F600 | |
|---------------|---|--|
| Ø d'enserrage | 60 mm | |
| Intensités | 2000 A _{AC ou} AC+DC 3000 A _{DC} | |

La série F600 est dédiée aux marchés de la BT forte puissance, tels que : la distribution d'énergie électrique, les industries chimiques ou pétrochimiques, la métallurgie, les transports...

Applications: maintenance, contrôle, surveillance, diagnostic, dimensionnement, raccordement...



SÉRIE F600

F606

60 mm

LCD rétro-éclairé

10 000 points

F607

| Dimensions / Masse | | |
|--------------------|---|--|
| | 2 | |

| POUR | COMMANDER |
|------|-----------|



SÉRIE F200

34 mm

6000 points

0ui

0,25 à 600 A (900 A crête)

1% L. + 3 pts

0,15 V à 1 000 V (1400 V crête)

0.15 V à 1 000 V

1% L.+ 3 pts

En intensité: 5.0 Hz à 3 000 Hz

En tension : 5,0 Hz à 20,00 kHz

0,1 Ω à 59,99 kΩ

≤ 3,6 V

≤ 550 µA

Oui

Réglable entre 1 à 599 Ω

Oui

Oui

0ui

0ui

Oui

0ui

Oui

IP40

600 V CAT IV

78 x 222 x 42 mm / 340 g

Oui / Oui

°C:-60.0 à +1.000.0 °C

°F: -76.0 à +1 832 °F

LCD rétro-éclairé

F205

[AC, AC+DC]/DC

0,25 à 600 A

(900 A crête)

0,15 V à 1 000 V

(1400 V crête)

0ui

1 W à 600 kW

1 var à 600 kvar

1 VA à 600 kVA

Oui / Non

0ui

-/-

0ui

F402

[AC]

F203

[AC]/DC

F201

LCD

[AC]





1000 V CAT IV / 1500 V CAT III



SÉRIE F400

48 mm

LCD rétro-éclairé

10 000 points

0,25 à 1 000 A (1 500 A crête)

1 % L. + 3 pts

1% L.+ 3 pts

En intensité : 5,0 Hz à 2 000 Hz

En tension: 5.0 Hz à 20.00 kHz

0.1 Ω à 99.99 kΩ

≤ 3,6 V

≤ 550 uA

Oui

F406

0ui

0,25 à 1500 A

0,15 V à 1 200 V

(1700 crête)

F407

TRMS

[AC, AC+DC]/DC

0,25 à 1000 A

(1500 A crête)

0,15 V à 1000 V

(1400 V crête)

0.15 V à 1000 V

0,15 V à 1 000 V

(1400 crête)

40 Ω

Oui / Oui

0ui

Oui / Oui

Rang 25

0ui

Bluetooth

1000 V CAT IV

Oui

1Wà1200 kW 1Wà1000 kW

1 var à 1 200 kvar | 1 var à 1 000 kva

1 VA à 1 200 kVA | 1 VA à 1 000 kVA

Oui / Non

Oui

Oui / Oui

0ui

Oui

0ui

Oui

0ui

Oui / Oui

Oui

IP54

4 x 1,5 V AA

92 x 272 x 41 mm / 600 g

F604

F404

TRMS

[AC]/DC

0,15 V à 1200 V (1700 V crête)

0.15 V à 1700 V

Réglable entre 1 à 999 Ω

°C:-60,0 à +1 000,0 °C

°F: -76,0 à +1832 °F





ETAT DE LIVRAISON

| | F201 | F402 | F205 | F407 |
|---|------|------|------|------|
| | F203 | F404 | F406 | F607 |
| | | F604 | F606 | |
| 0 | x 1 | | | |
| 2 | | x 1 | x 1 | x 1 |
| 8 | | x 1 | x 1 | x 1 |
| 4 | | | x 1 | x 2 |
| 6 | x 1 | x 1 | | |
| 6 | x 1 | x 1 | x 1 | x 1 |
| 7 | x 1 | x 1 | x 1 | x 1 |

+ Guide de démarrage et notice de fonctionnement sur CD Rom (5 langues)



FRANCE Chauvin Arnoux

Modèle

Affichage

Résolution

A AC

A DC

V AC

V DC

Hz

Ohm

V AC+DC

A AC+DC

Ø d'enserrage

Type d'acquisition

Meilleure précision

Meilleure précision

Continuité sonore

Température (K type)

et Totales triphasées

Analyses Harmoniques

Fonctions True InRush

Min. / Max.

Peak+ / Peak

Auto Power Off

Alimentation

Indice de protection

Hold

Rotation de phases (méthode 2 fils)

RELativ ΔX / Différentiel ΔX/X (%)

Sécurité électrique selon IEC 61010

Enregistrement de données

Interface de communication

Puissances Monophasées

Test diode (jonction de semiconducteur)

Tension en circuit ouvert

Intensité de mesure

Seuil de continuité

Puissances actives

FP / DPF

THD_f / THD_r

Puissances réactives

Puissances apparentes

Analyse fréquentielle

Démarrage moteur

Evolution de charge

(Mesure de sur-intensités)

Nombre de valeurs affichées

Calibres automatiques (Autorange)

Détection AC/DC automatique

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

INTERNATIONAL **Chauvin Arnoux**

12 - 16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél: +33144854438 Fax: +33146277389 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.com

SUISSE Chauvin Arnoux AG

Moosacherstrasse 15 8804 AU / 7H Tél: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch







