

Séries F200 - F400 - F600

Pinces multimètres AC, DC, AC+DC TRMS



True *InRush*

- Intensités : 2000 AAC/3000 ADC
- Tensions : 1000 VAC/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

1000 V
CAT IV

IP
54



Garantie
3ans

Mesurer pour mieux Agir



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, 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.

Quelle que soit la nature du signal, la qualité des mesures TRMS

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



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 (THDr ou THDf) 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. La première donne l'écart entre la valeur de référence et la valeur mesurée; la seconde donne la proportion.

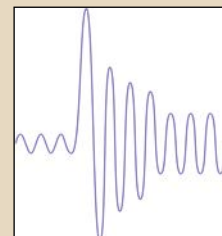
La fonction ΔREL peut être appliquée à tout type de mesure et conjointement avec les fonctions Min, Max et Peak.

INNOVATION CHAUVIN ARNOUX

TrueInRush

La fonction **TrueInRush** permet d'analyser facilement le simple cas d'un **démarrage moteur seul** comme celui d'une installation alimentant **un parc de machines en fonctionnement**.

La pince détermine automatiquement la nature du signal et le niveau de courant dans l'installation, adapte l'algorithme et la prise de mesure pour la capture de la surintensité à venir.



En effet, une problématique récurrente concerne le bon dimensionnement des installations électriques tant au niveau des conducteurs que dans les protections mises en œuvre.

Les surintensités apparaissent le plus souvent lors de la mise en route d'une installation, d'une machine mais aussi lorsque celles-ci sont fortement sollicitées.

Le **TrueInRush** permet le dimensionnement correct de l'installation.

Choisissez votre pince multimètre

Cette gamme de 10 modèles de pinces multimètres répond à l'ensemble des besoins sur le terrain.

1/ ÉTENDUE DE MESURE

3 séries facilement identifiables par leur 1^{er} chiffre pour 3 étendues de mesure

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

Par ailleurs tous les modèles innovent en proposant en standard :

- La mesure de tension AC et DC jusqu'à 1000 V
- La résistance et la continuité sonore
- L'analyse Min, Max
- La mesure des surintensités TrueInRush

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.

Ainsi, les pinces F203, F403 et F603 disposent des mêmes fonctionnalités à l'étendue de mesure près.

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

Résistance, continuité sonore

TrueInRush

F201 / F401

Applications «Courant alternatif»

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

F203 / F403 / F603

Applications «Courant alternatif ou continu»

Intensité DC
Température
Fonction adaptateur
ΔREL

F205 / F405 / F605

Applications «mixte AC+DC» + contrôle et maintenance

Puissances
THD
ΔREL
Min/Max/Peak
Rotation de phases

F407 / F607

Applications «mixte AC+DC» + Analyse et expertise

Puissances
Harmoniques
Ripple
Enregistrement
Logiciel PC



La fonction Adaptateur

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 mesurée.

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'isolation.

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.

SÉRIE F200

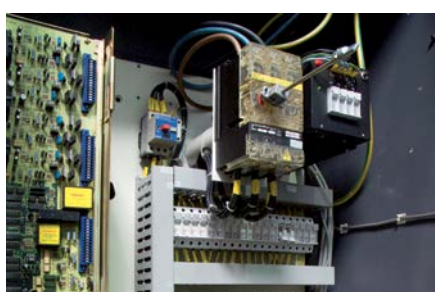
Série F200	
Ø d'enserrage	34 mm
Intensités	600 A _{AC} ou AC+DC 900 A _{DC}
Domaine d'utilisation	600 V CAT IV 1000 V CAT III

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...

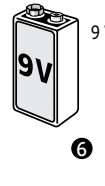
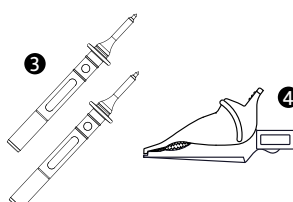
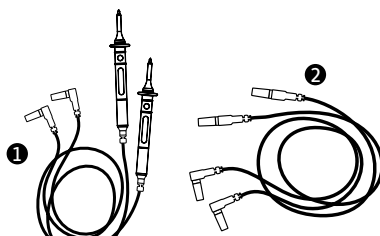


	F201	F203	F205
Résolution de l'afficheur	6000 pts	6000 pts	6000 pts
Mesures affichées	x 1	x 1	x 1
Rétroéclairage de l'afficheur		•	•
Méthode d'acquisition	TRMS	TRMS	TRMS
Détection automatique AC/DC	•	•	•
AC	•	•	•
A		•	•
DC		•	•
AC+DC		•	•
V	•	•	•
AC	•	•	•
DC	•	•	•
AC+DC		•	•
Hz	•	•	•
Résistance/Continuité sonore	•	•	•
T° (°C / °F)	•	•	•
Fonction adaptateur			•
Rotation phases 2 fils			•
W, var, VA, PF			•
THD _r / THD _t			•
Min. / Max.	•	•	•
Peak+ / Peak-			•
True InRush	•	•	•
ΔREL		•	•

Afficheur complet
modèles Série F200



Modèle	SÉRIE F200			SÉRIE F400				SÉRIE F600								
	F201	F203	F205	F401	F403	F405	F407	F603	F605	F607						
O d'enserrage	34 mm				48 mm				60 mm							
Affichage	LCD				LCD rétro-éclairé				LCD rétro-éclairé							
Résolution	6000 points				10 000 points				10 000 points							
Nombre de valeurs affichées	1				1				3							
Type d'acquisition	TRMS [AC]	TRMS [AC]/DC	TRMS [AC, AC+DC]/DC	TRMS [AC]	TRMS [AC]/DC	TRMS [AC, AC+DC]/DC	TRMS [AC]/DC	TRMS [AC, AC+DC]/DC								
Calibres automatiques (Autorange)	Oui				Oui				Oui							
Détection AC/DC automatique	-	Oui			-	Oui			Oui							
A AC	0,25 à 600 A (900 A crête)				0,25 à 1 000 A (1500 A crête)				0,25 à 2 000 A (3 000 A crête)							
A DC	-	0,25 à 900 A			-	0,25 à 1500 A			0,25 à 3000 A							
A AC+DC	-	0,25 à 600 A (900 A crête)			-	0,25 à 1 000 A (1500 A crête)			0,25 à 2 000 A (3 000 A crête)							
Meilleure précision	1 % L. + 3 pts				1 % L. + 3 pts				1 % L. + 3 pts							
V AC	0,15 à 1 000 V				0,15 à 1 000 V				0,15 à 1 000 V							
V DC	0,15 à 1 000 V				0,15 à 1 000 V				0,15 à 1 000 V							
V AC+DC	-	0,15 à 1 000 V			-	0,15 à 1 000 V			0,15 à 1 000 V							
Meilleure précision	-	1 % L. + 3 pts			-	1 % L. + 3 pts			1 % L. + 3 pts							
Hz	En intensité : 5,0 Hz à 3 000 Hz En tension : 5,0 Hz à 20,00 kHz				En intensité : 5,0 Hz à 2 000 Hz En tension : 5,0 Hz à 20,00 kHz				En intensité : 5,0 Hz à 1 000 Hz En tension : 5,0 Hz à 20,00 kHz							
Ohm	0,1Ω à 59,99 kΩ				0,1Ω à 99,99 kΩ				0,1Ω à 99,99 kΩ							
Tension en circuit ouvert	≤ 8 V				≤ 8 V				≤ 8 V							
Intensité de mesure	≤ 680 μA				≤ 680 μA				≤ 680 μA							
Continuité sonore	Oui				Oui				Oui							
Seuil de continuité	Réglable entre 1 à 599 Ω				Réglable entre 1 à 999 Ω				Réglable entre 1 à 999 Ω							
Test diode (jonction de semiconducteur)	Oui				Oui				Oui							
Température (K type)	°C : -60,0 à +1 000,0 °C °F : -76,0 à +1 832 °F				°C : -60,0 à +1 000,0 °C °F : -76,0 à +1 832 °F				°C : -60,0 à +1 000,0 °C °F : -76,0 à +1 832 °F							
Puissances Monophasées et Totales triphasées	Oui				Oui				Oui							
Puissances actives	-	1 W à 600 kW			-	1 W à 1 000 kW			-	1 W à 2 000 kW						
Puissances réactives	-	1 var à 600 kvar			-	1 var à 1 000 kvar			-	1 var à 2 000 kvar						
Puissances apparentes	-	1 VVA à 600 kVA			-	1 VVA à 1 000 kVA			-	1 VVA à 2 000 kVA						
FP / DPF	-	Oui / Non			-	Oui / Non			-	Oui / Non						
Analyses Harmoniques	-	Oui			-	Oui			-	Oui						
THD _f / THD _r	-	Oui / Oui			-	Oui / Oui			-	Oui / Oui						
Analyse fréquentielle	-	Non			-	Non			-	Non						
Rotation de phases (méthode 2 fils)	-	Oui			-	Oui			-	Oui						
Fonctions																
True InRush (Mesure de sur-intensités)	Oui				Oui				Oui							
Démarrage moteur	Oui				Oui				Oui							
Evolution de charge	Oui				Oui				Oui							
Hold	Oui				Oui				Oui							
Min. / Max.	Oui				Oui				Oui							
Peak+ / Peak-	Oui				Oui				Oui							
RELativ ΔX / Différentiel ΔX/X (%)	Oui / Oui				Oui / Oui				Oui / Oui							
Auto Power Off	Oui				Oui				Oui							
Enregistrement de données																
Interface de communication																
Sécurité électrique selon IEC 61010	600 V CAT IV				1 000 V CAT IV & CAT III				1 000 V CAT IV & CAT III							
Alimentation	1 x 9 V LF22				4 x 1,5 V AA				4 x 1,5 V AA							
Dimensions / Masse	78 x 222 x 42 mm / 340 g				92 x 272 x 41 mm / 600 g				111 x 296 x 41 mm / 640 g							



6

9 V pour série F200

1,5 V pour séries F400 / F600



7

ETAT DE LIVRAISON

F201	F401	F205	F407
F203	F403	F405	F607
1	x 1		
2		x 1	x 1
3		x 1	x 1
4			x 2
5	x 1	x 1	
6	x 1	x 1	x 1
7	x 1	x 1	x 1

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

Pour information et commande

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

INTERNATIONAL
Chauvin Arnoux
190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél : +33 1 44 85 44 38
Fax : +33 1 46 27 95 59
export@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.com

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

 CHAUVIN ARNOUX