



Pince multimètre - Applications Courant alternatif ou continu

Pince multimètre F203 réalise des mesures précises TRMS quelle que soit la mesure du signal. Elle dispose d'applications courant alternatif ou continu. Sa fonction adaptateur permet d'étendre les possibilités de mesure de l'appareil en ajoutant des sondes spécifiques. Elle propose en standard la mesure de tension AC/DC jusqu'à 1000V, la résistance et la continuité sonore, l'analyse min/max et la mesure des surintensités.

Les caractéristiques de la Pince multimètre F203 sont :

- Diamètre enserrage 34 mm
- Intensité 600 A AC / 900 A DC
- Tension AC et DC jusqu'à 1000 V
- Résistance et continuité sonore
- Température
- Détection automatique AC/DC
- Mesure des surintensités TrueInrush
- Hold, Min, MAX
- Mesures RELatives (?X) et Différentielles (?X/X)
- Fonction adaptateur
- CAT IV 600V

La pince multimètre est idéale pour les applications basse tension pour tous les professionnels de l'électricité. Pour effectuer un diagnostic électrique, mettre en route un système de chauffage ou de climatisation, maintenir des installations électriques, elle est un outil multi-usage du quotidien.



Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Pince ampèremétrique
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Garantie *	2 ans
Délai d'expédition	7 jours ouvrables

Versions

Référence	Désignation
F203	Pince multimètre

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.