



Multimètre PCE-ODM 10

Multimetre avec écran OLED / Mesure jusqu'à 1000 V AC/DC / IP 67 / Bobine de Rogowski jusqu'à 3000 A incluse / Mesure des valeurs MIN, MAX, relative et de crête





APPAREIL DE MESURE

ZINORD - BAT 9
ALLÉE DES ÉPINETTES
77200 TORCY

01 85 42 00 68

Nos équipes d'experts de la mesure ont sélectionné pour
ce multimètre de mesure la meilleure puce, la plus précise et
la plus fiable.

Ce multimètre numérique dispose d'une sélection de
2000 programmes et s'ajoute avec une fonction de
calcul scientifique jusqu'à 1000 points, et une fonction
de calcul de la moyenne, ce qui permet de travailler plus
facilement et plus précisément.

La mesure est automatisée pendant une période et est
contrôlée par une puce de protection (CPU) qui s'active
après la mesure.

Le multimètre est équipé d'une fonction de mesure de la
température. La mesure est automatisée pendant une
période de 1000 points. Une puce de protection (CPU) qui
s'active après la mesure.

Le multimètre est équipé d'une fonction de mesure de la
température. La mesure est automatisée pendant une
période de 1000 points. Une puce de protection (CPU) qui
s'active après la mesure.

Caractéristiques de ce multimètre PCE- COM 10

- Écran OLED
- Valeurs MAX, MIN et du crête
- Fonction HOLD
- Test de diodes
- Test de continuité
- Sécurité de court-circuit incluse
- Sélection de plage automatique
- Arrêt automatique
- Batterie de Recharge jusqu'à 2000 A-AC

Spécifications techniques de ce multimètre

Précision

Paramètre Plage Résolution Précision

Tension continue DC 60 0,01 mV ±0,5% de

600 0,001 V ±0,5% de

6000 0,001 V ±0,5% de

60 V 0,01 V ±0,5% de

600 V 0,1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

6000 V 1 V ±0,5% de

Caractéristiques techniques

Catégorie	Multimètre
Garantie	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	48/72 heures
Type de mesure	Electricité
Conformités	CE
Marque	PCE

Versions

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.appareildemesure.fr/multimetre/863-multimetre-pce-instruments-pce-odm-10-precis-et-professionnel.html>

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

www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - contact@appareildemesure.fr