



MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES

Le multimètre est l'instrument de base de tout professionnel de l'électricité. En numérisant les signaux mesurés à travers les cordons de test, l'équipement numérique est capable de transformer les valeurs de courant et / ou de tension en valeurs numériques affichées à l'écran.

Le développement de multimètres avec les technologies les plus modernes, intégrant la fonction SMART ou la communication avec les appareils Android et iOS, facilite la mesure, évite les erreurs et enregistre les données obtenues.



DC 600V
TENSION
AC 600V

AC 200mA
COURANT
DC 400mA

ETL Intertek
CAT III 600V
CE ROHS

KPS-MT460
Multimètre numérique de type stylo avec NCV

Article	SKU	EAN 13
KPS-MT460	KPSMT460CBINT	8435394747170

Code précédent: 602250032

- Multimètre numérique de type stylo
- Écran : Compteur 2 000
- Mesure de la tension DC/AC, du courant DC/AC et de la résistance
- Détecteur de tension sans contact.
- Test de diode. Avertisseur sonore de continuité
- Test de niveau logique
- Valeurs maximales
- Maintien des données
- Affichage de la portée automatique, de l'arrêt automatique et de la batterie faible
- CAT. III 600 V. conformément à la norme EN 61010



DC 600V
TENSION
AC 600V

AC 400mA
COURANT
DC 400mA

CAT II 600V
CAT III 300V

CE ROHS
ETL Intertek
IEC 1010

KPS-MT10
Multimètre numérique de poche

Article	SKU	EAN 13
KPS-MT10	KPSMT10CBINT	8435394710235

Code précédent: 602250005

- Multimètre numérique de poche
- Écran : Compteur 4 000
- Mesure de la tension DC/AC, du courant DC/AC, de la résistance, de la capacité et de la fréquence
- Contrôle de diode et avertisseur sonore de continuité
- Maintien des données
- Affichage de la portée automatique, de l'arrêt automatique et de la batterie faible
- CAT. III 300V/ CAT. II 600 V. conformément à la norme EN 61010