



SMART
 Detección automática
 del parámetro medido

TENSION DC 600V
 AC 600V



KPS-MT900 Multimètre numérique SMART

Article	SKU	EAN 13
KPS-MT900	KPSMT900CBINT	8435394747156

Code précédent: 602250030

- Multimètre numérique
- Écran : Compteur 6 000
- Mesure de la tension DC/AC, de la résistance et de la fréquence
- Fonction Smart, détection automatique du paramètre mesuré
- Avertisseur sonore de continuité
- Détection de tension sans contact
- Valeurs MAX./MIN.
- Maintien des données
- Gamme automatique, arrêt automatique, rétroéclairage de l'écran et affichage de la batterie faible
- CAT. III 600 V. conformément à la norme EN 61010



TENSION DC 600V
 AC 600V

COURANT AC 10A
 DC 10A

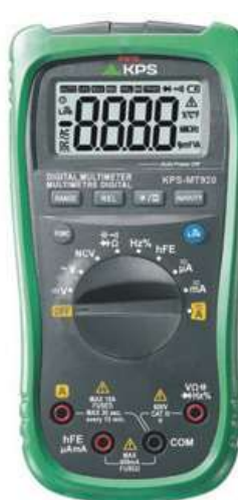


KPS-MT940 Multimètre numérique TRMS avec communication via app

Article	SKU	EAN 13
KPS-MT940	KPSMT940CBINT	8435394747149

Code précédent: 602250029

- Multimètre numérique avec connexion APP
- Afficher compteur 4 000
- Mesure de la tension DC/AC, du courant DC/AC, de la résistance et de la fréquence
- Mesures TRMS.
- Détection de tension sans contact
- Contrôle de diode et avertisseur sonore de continuité
- Testeur de batterie
- Maintien des données
- Affichage de la portée automatique, de l'arrêt automatique et de la batterie faible
- Connexion sans fil avec l'application
- CAT III 600 V conforme à la norme EN 61010



TENSION DC 600V
 AC 600V

COURANT AC 10A
 DC 10A



KPS-MT920 Multimètre numérique TRMS avec communication via app

Article	SKU	EAN 13
KPS-MT920	KPSMT920CBINT	8435394747132

Code précédent: 602250028

- Multimètre numérique avec connexion APP
- Afficher compteur 4 000
- Mesure de la tension DC/AC, du courant DC/AC, de la résistance, de la capacité et de la fréquence
- Mesures TRMS.
- Détection de tension sans contact.
- Contrôle de diode et avertisseur sonore de continuité
- Mesures relatives.
- Maintien des données.
- Gamme automatique, arrêt automatique, rétroéclairage de l'écran et affichage de la batterie faible
- Connexion sans fil avec l'application.
- CAT. III 600 V. conformément à la norme EN 61010

