



MAXILLAIRE
Ø31mm / 1.2"

COURANT AC 60A



KPS-PF10

Pince ampèremétrique de fuite

Article	SKU	EAN 13
KPS-PF10	KPSPF10CBINT	8435394710181

Code précédent: 602150020

- Pince ampèremétrique de fuite
- Trois échelles sélectionnables manuellement : 2mA/20mA/60A
- Résolution minimale de 0,001 mA
- Maintien des données
- Affichage de l'arrêt automatique et du niveau de batterie faible
- Écran : Compteur 2 000
- CAT. 111 600 V selon EN61010



MAXILLAIRE
Ø32mm / 1.2"

TENSION DC 600V
AC 600V

COURANT AC 150A



KPS-PF740

Pince ampèremétrique de fuite

Article	SKU	EAN 13
KPS-PF740	KPSPF740CBINT	8435394747248

Code précédent: 602150034

- Pince ampèremétrique de fuite
- Résolution minimale de 0,001 mA
- Écran : Compteur 4 000
- Fonction de filtre passe-bas
- Mesure de la tension AC/DC, du courant AC, de la résistance, de la capacité et de la température
- Mesure TRMS.
- Contrôle de diode et avertisseur sonore de continuité
- Valeurs MAX./MIN.
- Maintien des données
- Affichage de la portée automatique, de l'arrêt automatique et de la batterie faible
- CAT. III 600 V. selon EN 61010



MAXILLAIRE
Ø50mm / 2.0"

TENSION AC 600V

COURANT AC 1000A



KPS-PW300

Pince multimètre numérique triphasée

Article	SKU	EAN 13
KPS-PW300	KPSPW300CBINT	8435394774732

Code précédent: 602150038

- Pince ampèremétrique : puissance active, puissance réactive, puissance apparente, facteur de puissance et mesures harmoniques
- Écran : Compteur 6 000
- Mesure de la tension AC/DC, du courant AC et de la fréquence
- Mesures TRMS.
- Enregistrement des données : 100 groupes
- Maintien des données.
- Sélection automatique de la gamme. Arrêt automatique, rétroéclairage de l'écran et batterie faible
- Communication RS232
- CAT. III 600 V. selon EN 61010



TENSION (EU/UK)
AC 250 V

TENSION (USA)
AC 125 V

COURANT
AC 15 A



KPS-SL100

Répartiteur de ligne AC

Article	KPS-SL100	KPS-SL100UK	KPS-SL100US
Code	KPSSL100CBINT	KPSSL100UKCBINT	KPSSL100USCBINT
Code précédent	602350028	602800017	602800014
EAN	8435394747484	8435394776477	8435394776446

