

PINCE AMPÈREMETRIQUE DIGITALE 1000V

RÉFÉRENCE : 150.0929

EAN : 4042146672983

- Pour courant alternatif et continu
- CAT II
- Ouverture maximale de la pince à 45 mm
- Pour câble de diamètre maximal 40 mm
- Arrêt automatique après 15 minutes
- Ecran LCD
- Livrée avec pointes, sondes de température et sacoche de transport
- 3 piles AAA incluses

Fonctions :

- Résistance
- Test de diode
- Test de conductibilité
- Mesure de capacité
- Mesure de fréquence
- Mesure de fréquence avec la pince
- Mesure de température
- Rapport cyclique
- Fonction Data-Hold
- Fonction Peak-Hold



Affichage

Affichage LED

Alimentation

3 x piles AAA 1,5 V (incluses)

Attribut de fonction 1

Fonction de maintien

Code EAN

4042146672983

Courant alternatif

400 A, 1000 A

Courant continu

400 A, 1000 A

Dimensions

L. 225 x l. 190 x H.30 mm

Matière

Coque en matière plastique

Mesure de fréquence

100 kHz

Mesure de résistance

32 Megaohm

Ouverture maximale de la pince (A) en mm

45,0 mm

Température de mesure de précision	-40 °C / +750 °C
Température de stockage	10° à +50° C (50° à 122° F)
Température d'utilisation	+5° à +35°C
Tension alternative	700 V
Tension continue	1000 V
Utilisation générale	VÉHICULES
Pièces dans le set	3 pièces
Capacité	40 uF
Poids	480 g

RÉF	EAN	PRODUIT
 150.0928	4042146601365	Sonde de température
 150.0934	4042146761519	Pince ampèremétrique digitale 1000A
 150.0938	4042146761502	Jeu de pointes de test, 1000 A