

Pince amperemetrique digital 1000A, 3 pcs

No de l'article : 150.0929

EAN : 4042146672983

Prix promotionnel: 161,50 € *

Description

- Avec un affichage, très facile à lire
- Idéal pour le contrôle de courant continu et alternatif
- max. Zangenöffnung 45,0 mm
- Pour câble de diamètre maximal 40 mm
- avec arrêt automatique au bout de 15 min env.
- Affichage LED
- Livrée avec pointes, sondes de température et sacoché de transport
- Livrée avec 3 batteries AAAA
- Livré avec pointe de test et sonde de température

Fonctions :

- Tension continue et alternative
- 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

Caractéristiques

Affichage:	Affichage LED
Alimentation:	3 x piles 1,5 V AAA
Attribut de fonction 1:	Fonction de maintien
Capacité:	4 mF
Catégorie de poids de la pile:	Catégorie 01 (jusqu'à 15 g)
Composition de la pile:	Pile zinc-carbone
Contenu:	1
Courant alternatif:	400 A, 1000 A
Courant continu:	400 A, 1000 A
Hauteur de l'emballage en mm:	64
Largeur de l'emballage en mm:	153
Longueur de l'emballage en mm:	267
Matériel 1:	Coque en matière plastique
Mesure de fréquence:	4 MHz
Mesure de résistance:	32 Megaohm
Nombre de batteries requises:	3
Pile au lithium incluse:	Non
Pile incluse:	Oui
Pile rechargeable:	Non
Pièces dans le set:	3
Poids de la pile [kg]:	0.011
Poids en g:	480
Retour exclu:	Oui
Température d'utilisation:	5°C à +35°C (41° - 95° F)
Température de mesure de précision:	-40 °C / +750 °C
Température de stockage:	10° à +50° C (50° à 122° F)
Tension (V):	1,5
Tension alternative:	1000
Tension continue:	1000
Type de batterie:	AAA
Utilisation:	VÉHICULES



Composé de

No de l'article	Quantité		Article	Prix de détail recommandé: (hors TVA.)
150.0928	1 x		Sonde de température	3,82 € *
150.0934	1 x		Pince ampèremétrique 1000A	192,44 € *
150.0938	1 x		Jeu de pointes de test, 10 A (CAT III 1000V)	Info : Article non disponible à la commande