



Multimètre numérique avec pignes de contrôle et pinces croco

No de l'article : 150.1480

EAN : 4042146377833

Prix promotionnel: 105,00 € *



Description

- multimètre développé spécialement pour l'électronique de voitures et véhicules utilitaires
- double écran LCD avec affichage numérique et histogramme (bargraphe 32 segments)
- Avec affichage automatique du trop-plein et de la polarité
- Avec dispositif de sécurité pour V, μA / mA / A, donc raccordement incorrect impossible
- Commutateur rotatif central à 11 chiffres
- Sélection de plage de mesure automatique
- Grand écran LCD avec affichage à fort contraste, 3 lignes 1/2 avec rétroéclairage
- Avec fusible en verre intégré 300mA/600V; 10A/600V – 32 x 6 mm pour protéger les circuits
- avec double jeu de câbles de mesure avec sondes de mesure et pinces croco
- Pied rabattable réglable avec gaine de protection en caoutchouc
- En matière plastique résistant

Fonctions :

- Test de continuité (par signal acoustique)
- Résistant aux températures
- Test des diodes (par signal acoustique)
- Capacité
- Mesure de la fréquence
- Fonction Data-Hold
- Choix automatique de la plage de mesure

Caractéristiques

Affichage:	Electronique (écran)
Alimentation:	Pile 9 V
Attribut de fonction 1:	Fonction de maintien
Capacité:	60 nF - 60 mF
Catégorie de poids de la pile:	Catégorie 03 (31 - 50 g)
Composition de la pile:	Pile zinc-carbone
Contenu:	1
Courant alternatif:	600 μA - 10 A
Courant continu:	600 μA - 10 A
Fusible S1:	300mA/600V
Fusible S2:	10A/600V
Hauteur de l'emballage en mm:	75
Largeur de l'emballage en mm:	169
Largeur en mm:	90.0
Longueur de l'emballage en mm:	247
Longueur totale mm:	190
Mesure de fréquence:	6Hz - 10MHz
Mesure de résistance:	600 Ohm - 60 MOhm
Nombre de batteries requises:	1
Pile au lithium incluse:	Non
Pile incluse:	Oui
Pile rechargeable:	Non
Poids de la pile [kg]:	0.047
Poids en g:	834
Profondeur en mm:	35.0
Retour exclu:	Oui
Résistant aux températures:	-40° à +1370° C (-40° à 2000° F)
Température d'utilisation:	0°C à +40°C (32° - 104° F)
Température de stockage:	-10°C à +50°C (14° à 122° F)
Tension (V):	9
Tension alternative:	6 V - 750
Tension continue:	600 mV - 1000
Type de batterie:	9V
Utilisation:	VÉHICULES



