

FLUKE.

Multimètre, Type: 115**Données de commande**

N° commande	473322 115
GTIN	095969344814
Classe d'article	47H

Description**Exécution:**

Boîtier ergonomique en plastique avec étui intégré. Grand affichage LCD pour une bonne lisibilité. Fiable et simple à utiliser – **avertissement en cas de branchement incorrect des câbles de mesure**. Grâce à sa facilité d'utilisation, idéal pour une utilisation en service mobile.

Fonctionnement:

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Utilisation:

Appareils de mesure numériques pour de nombreuses applications, sécurité maximale et autres fonctions supplémentaires.

Norme:

IEC 61010; ANSI/ISA S82.02.01; CSA C22.2-1010.1

Livraison:

Avec pile 081561 6LR61, câbles de mesure et capuchons isolants amovibles.

Description technique

Procédé de mesure	TRUE RMS
-------------------	----------

Affichage avec rétroéclairage	non
Contrôle de continuité	oui
Indice de protection IP	IP 67
Résistance	0,1 Ω – 40 M Ω
Tension continue c.c.	0,1 mV – 600 V
Capacité	1 nF – 1 mF
Catégorie de surtension	CAT III 600 V
Portée de l'affichage	6000
Courant alternatif c.a.	0,1 mA – 10 A
Nombre de piles incluses	1
Fréquence	0,01 Hz – 50 kHz
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Contrôle de diodes	oui
Tension alternative c.a.	0,1 mV – 600 V
Code art. piles/batteries incluses	081561 6LR61
Courant continu c.c.	0,1 mA – 10 A
Précision de base	0,05 %
Etalonnage	I3
Type de produit	Multimètres

Services

Etalonnage DAkkSMultimètre numérique Nombre de décimales 3	027010 3
EtalonnageMultimètres numériques Nombre de décimales 3	027000 3

Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international 6LR61	081561 6LR61
---	--------------