

FLUKE.

Multimètre, Type: 177**Données de commande**

N° commande	473322 177
GTIN	095969095891
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**. Les meilleurs appareils de mesure destinés à la recherche de défauts sur les systèmes électriques et électroniques pour les techniciens professionnels. Robustes, fiables et précis.

Avec rétroéclairage LED.

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

Contrôle de diodes	oui
--------------------	-----

Fiche technique

Affichage avec rétroéclairage	oui
Portée de l'affichage	6000
Courant continu c.c.	0,1 mA – 10 A
Etalonnage	I3
Précision de base	0,09 %
Catégorie de surtension	CAT III 1000 V
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Résistance	0,1 Ω – 50 M Ω
Tension continue c.c.	0,1 mV – 1000 V
Procédé de mesure	TRUE RMS
Fréquence	0,01 Hz – 100 kHz
Contrôle de continuité	oui
Courant alternatif c.a.	0,1 mA – 10 A
Tension alternative c.a.	0,1 mV – 1000 V
Capacité	1 nF – 10 mF
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081561 6LR61
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de produit	Multimètres

Services

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

Accessoires

Câbles de mesure \emptyset pointes de mesure 1 mm	473318 1
Dispositif de suspension magnétique Type TPAK	473329 TPAK

Fiche technique

Etui de transport C150 Type F	473337 F
Câbles de mesure Ø pointes de mesure 2 mm	473318 2