

FLUKE.

**Multimètre, Type: 87VMAX****Données de commande**

N° commande	473322 87VMAX
GTIN	095969926287
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**. Avec rétroéclairage LED et mesure de la température. Le multimètre robuste résiste à des chutes allant jusqu'à 4 mètres. Indice de protection IP67. Parfaitement étanche à l'eau et aux poussières.

**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. Avec sonde de température.

**Description technique**

Catégorie de surtension	CAT III 1000 V
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Résistance	0,1 $\Omega$ – 50 M $\Omega$
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Etalonnage	I7
Etalonnage	I3
Courant continu c.c.	0,1 $\mu$ A – 10 A
Affichage avec rétroéclairage	oui
Contrôle de diodes	oui
Portée de l'affichage	6000
Tension alternative c.a.	0,1 mV – 1000 V
Code art. piles/batteries incluses	081561 6LR61
Contrôle de continuité	oui
Tension continue c.c.	0,1 mV – 1000 V
Température	-200 - 1090 °C
Fréquence	0,05 Hz – 200 kHz
Précision de base	0,05 %
Nombre de piles incluses	1
Courant alternatif c.a.	0,1 $\mu$ A – 10 A
Procédé de mesure	TRUE RMS
Référence fabricant	87V
Indice de protection IP	IP 67
Capacité	0,01 nF – 10 mF
Type de produit	Multimètres

## Services

Etalonnage Multimètres numériques Nombre de décimales 3

027000 3

027010 3

Etalonnage DAkkSMultimètre numérique Nombre de décimales 3

## Accessoires

Câbles de mesure Ø pointes de mesure 1 mm	473318 1
Câbles de mesure Ø pointes de mesure 2 mm	473318 2
Piles alcalines au manganèse Format international 6LR61	081561 6LR61
Etui de transport C150 Type F	473337 F
Dispositif de suspension magnétique Type TPAK	473329 TPAK