

**BENNING****Multimètre, Référence fabricant: MM10-PV****Données de commande**

N° commande	473300 MM10-PV
GTIN	4014651440890
Classe d'article	47A

**Description****Exécution:**

Boîtier robuste en plastique avec grand affichage LCD 3.1/2 pouces, 4 pouces ou 4.3/4 pouces.

**Utilisation:**

Appareils de mesure numériques pour de nombreuses applications. Offrent une sécurité élevée et d'autres fonctions supplémentaires. Pour des mesures précises et sûres sur les installations PV et les applications impliquant des tensions système élevées dans l'industrie, l'artisanat et les services. Enregistreur de données, mémoire, Bluetooth, application, AutoV pour détection de tension automatique, LoZ et filtre passe-bas (HFR).

**Norme:**

**IEC / DIN EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).**

**Livraison:**

Avec piles, câbles de mesure, trousse de protection compacte, mode d'emploi. Sonde de température à fil, cadre de protection en caoutchouc, pinces crocodile, adaptateur de mesure TA PV.

**Description technique**

Courant alternatif c.a.	1 mA – 10 A
Catégorie de surtension	CAT III 1000 V

Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Procédé de mesure	TRUE RMS
Résistance	0,1 $\Omega$ – 40 M $\Omega$
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface Bluetooth
Capteur de tension (sans contact)	oui
Code art. piles/batteries incluses	081555 LR6
Nombre de piles incluses	2
Fonction de mémorisation	HOLD, MAX / MIN
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Tension alternative c.a.	0,1 mV – 1500 V
Contrôle de continuité	oui
Portée de l'affichage	6000
Capacité	1 nF – 10 mF
Température	-40 - 400 °C
Courant continu c.c.	1 mA – 10 A
Tension continue c.c.	0,1 mV – 2000 V
Fréquence	0,01 Hz – 100 kHz
Etalonnage	I7
Etalonnage	I3
Contrôle de diodes	oui
Précision de base	0,5 %
Référence fabricant	MM10-PV
Matériau boîtier	Plastique
Type de produit	Multimètres

## Services

Etalonnage Multimètres numériques Nombre de décimales 3

027000 3

027010 3

Étalonnage DAkkSMultimètre numérique Nombre de décimales 3	
Étalonnage Sondes de température avec / sans afficheur Type A	027520 A
Étalonnage DAkkSSonde de température avec / sans afficheur Type A	027540 A

### Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international LR6	081561 LR6
---	------------