

## PRESENTATION

- ❑ Multimètre digital d'usage universel.
- ❑ Permet la mesure :
  - de la tension d'alimentation du réseau EDF,
  - du courant d'alimentation de l'enseigne (dans la limite de 20 Amp.),
  - de la continuité d'un circuit électrique...



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ Alimentation par 1 pile 9V type 6LF22 (alcaline).
- ❑ Température d'utilisation : 0 / +40 °C.
- ❑ Utilisation en calibre 750 V alternatif : Résolution : 1 V – Précision : +/- 1,0%
- ❑ Utilisation en calibre 20 A. alternatif : Résolution : 10 mA – Précision : +/- 1,2% (**mesure limitée à 10 s**).
- ❑ Utilisation en calibre 20 K Ohms : Résolution : 10 Ohms – Précision : +/- 0,8%+3 digits.
- ❑ Dimensions : 178 x88x39 mm (avec étui, sans cordons de mesure).
- ❑ Homologation CE – Construit suivant les exigences de la norme EN61010 – DIN VDE 0411).

Référence	Désignation	Poids (g)
AMM00	Multimètre digital avec gaine de protection	210

## MISE EN OEUVRE

- ❑ **Pour une utilisation optimale et en toute sécurité de l'appareil, il est nécessaire de prendre connaissance du guide d'utilisation fourni.**
- ❑ Choisir correctement la mesure souhaitée (sélecteur rotatif : courant / tension ...– Alternatif / continu...)
- ❑ avant toute utilisation.
- ❑ Lorsque la batterie est faible, la lecture peut être faussée.
- ❑ Stocker l'appareil dans un local dont la température varie au maximum entre -10°C et +50°C, avec une humidité relative inférieure à 75 %.
- ❑ Bien penser à mettre hors tension l'appareil après chaque utilisation.