

# VALUE Testeur de tension sans contact avec lampe de poche

<b>Numéro d'article</b>	19.99.5079
<b>Constructeur</b>	VALUE
<b>Référence constructeur</b>	19.99.5079
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049617315



## Test de tension automatique sans contact pour des tensions de 12-1000V AC pour une large gamme d'applications

- Pour les tests sans contact des tensions AC
- Affichage de 12 à 1000 V CA avec affichage simultané de la tension visuelle et acoustique
- La lampe de poche lumineuse pour éclairer la zone de travail peut être utilisée indépendamment du testeur de tension
- Le graphique à barres DEL visuel montre la tension appliquée - plus la tension détectée est élevée ou plus la source de tension est proche, plus les DEL s'allument
- Affichage de la tension avec graphique à barres composé de cinq LED illuminées pour une interprétation / lecture facile
- Le détecteur de tension acoustique émet un bip à une fréquence plus élevée, plus la tension est élevée ou plus l'appareil est proche d'une source de tension
- L'arrêt automatique protège la batterie et prolonge sa durée de vie
- Le couvercle de la batterie à visser avec joint torique empêche la poussière et l'eau de pénétrer
- Outil léger et compact avec clip de poche pouvant être rangé pratiquement et rapidement à portée de main
- IP67: étanche à la poussière et à l'eau
- Protection antichute 2 m
- Indice de protection CAT IV pour 1000 V

### Caractéristiques :

Caractéristiques spéciales : Tonalité de pulsation profonde avec 50 - 500 Hz; le voyant bleu

s'éteint et le voyant rouge clignote (environ 2 fois par seconde)

Degré de pollution : 2

Tension : 12 - 1000 V AC

Fréquence : 50 - 500 Hz

Standard : CAT IV (1000 V)

Protection : IP67 : étanche à la poussière et à l'eau

Longueur totale : 148,0 mm

Largeur totale : 18.3 mm

Hauteur totale : 29,4 mm

Poids : 34,0 g

Protection contre les chutes : 2 m

Piles : 2 x AAA (1.5V)

## Consignes de sécurité

Avant utilisation ou maintenance, lisez, comprenez et suivez tous les avertissements, mises en garde, informations de sécurité et instructions de ce manuel. Dans le cas contraire, vous risquez des blessures graves, voire mortelles.

Ne partez jamais du principe que le neutre et la terre sont hors tension. Les conducteurs neutres dans les circuits multiconducteurs peuvent toujours être sous tension lorsqu'ils sont déconnectés et doivent être revérifiés avant de pouvoir être touchés.

### Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Testeur
Types de produits	Testeur de câbles
Couleur	noir
Comprend	Testeur de tension, carte enfichable avec mode d'emploi intégré et deux piles AAA 1.5VDC
Accessoires : batterie rechargeable en option	Micro batterie (AAA), 02x
Poids	29.8 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	40 mm
Profondeur du colis	190 mm
Poids du paquet	0.07 kg