



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

PROTEC  
INSTRUMENTS

## LIVRÉ AVEC :

- Plies
- Manuel

# VAT

# DÉTECTEUR TENSION

## ELECTRICITÉ

REF ELECT VAT

### ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Affichage 12 LEDS
- Alimentation 2 pile 1,5V LR03
- Indice de protection : IP 65
- Pointes de touches : 2MM et 4 mm IP2X, fourreau rétractable
- Température d'utilisation : 0 à 5°C (85% de HR max.)
- Température de stockage : -20°C à +60°C
- Sécurité : CEI 61010 CAT III 1000V et CAT IV 600V
- Normes spécifiques : EN61243-3 : 2010 et UTE 18-510 (édition 2012)
- Poids : 235g (avec piles)

### ● AVANTAGES

- **SIMPLICITÉ** d'utilisation : lecture directe sur LED de la tension et de la polarité
- **SÉCURITÉ** : conforme à la nouvelle norme EN61243-3 (2010) et à la norme française UTE 18-510. grâce à ses pointes de touches IP2X 4mm et 2mm, CAT III - 1000V et CAT IV - 600V. Il est équipé d'un auto-test permettant de valider les LED avant mesure
- **ROBUSTESSE** : appareil de terrain qui ne craint pas les chocs. Permet un éclairage de la zone de mesure pour les mesures en environnement sombre. Grâce à l'affichage à LED, appréciation instantanée et sans ambiguïté de la tension mesurée
- **EFFICACITÉ** : permet de tester par déclenchement les disjoncteurs différentiels 10mA et 30mA. Il permet aussi, en régime triphasé de déterminer le sens de rotation des phases