



## Contrôleur de la tension et la continuité du courant

**Outil de mesure fiable pour le contrôle de la tension et de la continuité du courant.** Il permet de tester de façon rapide et fiable les principales tensions nominales. Il dispose des fonctions suivantes

- Test automatique de la tension alternative (CA) et de la tension continue (CC)
- Avec commutation automatique de la fonction et de la plage pour un contrôle et une mesure directs
- Test des phases uniques et test du champ magnétique rotatif avec affichage de la direction de la phase
- Contrôle unipolaire de la phase
- Testeur de passage automatique à signal sonore □ CAT III □ 1000 V
- Utilisable pour les mesures dans l'ensemble de la pose de conduites et de tuyaux dans un bâtiment
- Autotest de sécurité (avertissement CA) à partir de 50 V, fonctionne en mode de secours également sans pile
- Éclairage intégré du point de mesure grâce à un éclairage par DEL très lumineux
- Boîtier solide et pratique avec écartement fixable des pointes de contrôle
- Détection sans contact des câbles sous tension

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Testeur électrique
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE



Portée	50/60 Hz
Dimensions extérieures	310 x 55 x 190 mm
Dimensions utiles/intérieures	40x265x75 mm
Poids brut	220 g
Garantie *	4 ans
Délai d'expédition	2 à 3 semaines
Type de mesure	Electricité
Source d'alimentation	2 x 1.5 Typ AAA, LR03, Alkali

## Versions

Référence	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures ou utiles	Poids
083.021A-LA	310 x 55 x 190 mm	40x265x75 mm	0.4 kg

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*