



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.