



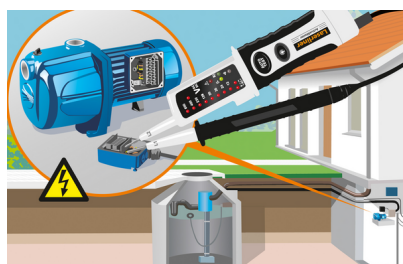
## ActiveMaster



Outil de mesure fiable pour le contrôle de la tension et de la continuité du courant.

Le testeur de tension et de passage fiable et rapide comprend les principales tensions nominales. Cet instrument permet d'effectuer un test d'une phase unique et un test du champ magnétique rotatif avec affichage de la direction de la phase. Le test de passage automatique informe l'utilisateur par un signal sonore.

- Testeur de tension rapide et fiable comprenant les principales tensions nominales
- Test automatique pratique de la tension alternative (CA) et de la tension continue (CC)
- Commutation automatique rapide de la fonction et du domaine
- 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 continuité automatique à signal sonore
- Efficace : un instrument de mesure utilisable pour toute l'installation électrique d'un bâtiment
- Autotest de sécurité à partir de 50 V
- Lampe de poche intégrée pour l'éclairage de la zone de contrôle
- Mode de secours sans pile
- Boîtier solide



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Grandeur à mesurer</b>	Tension continue / alternative
<b>Fonctions</b>	Plage de mesure automatique contrôle unipolaire de la phase Détermination du sens du champ magnétique rotatif Contrôle du passage
<b>Tension CA</b>	Plage / Résolution / Précision : 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 DEL / -30% ... 0% de la valeur lue Largeur de bande : 50 / 60 Hz
<b>Tension CC</b>	Plage / Résolution / Précision : 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 DEL / -30% ... 0% de la valeur lue
<b>Type de protection</b>	IP 64
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	75 mm x 265 mm x 40 mm

### MATÉRIEL LIVRÉ



CAT II  
1000V

CAT III  
1000V

CAT IV  
1000V

AutoSound

IP 64

2x  
AAA

N° d'article 083.021A

GTIN (EAN) 4021563671168

UV 5