



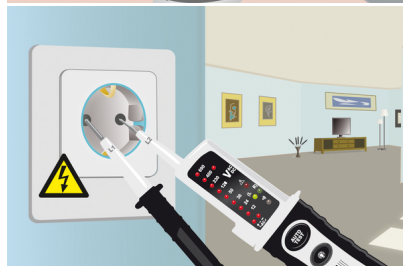
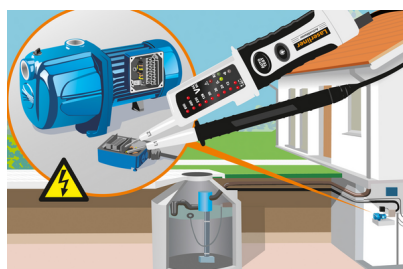
ActiveMaster



Détecteur de tension fiable et rapide pour le contrôle de la tension et de la continuité – utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le détecteur de tension fiable et rapide fonctionne avec les principales tensions nominales. Avec cet appareil, on peut tester une phase unique et définir la phase et le neutre avec visualisation du résultat. En cas de détection automatique, un signal sonore est envoyé à l'utilisateur. L'appareil fonctionne avec l'ensemble de l'installation d'un bâtiment et effectue un autotest de sécurité au-delà de 50 volts, afin de garantir un usage sécurisé. La LED intégrée éclaire la zone testée, facilitant ainsi le travail en milieu sombre. De plus, le détecteur de tension dispose d'un mode dégradé de secours sans pile et d'un boîtier robuste, composé en grande partie de plastique recyclé, contribuant significativement au développement durable.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- 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



CAT II
1000V

CAT III
1000V

CAT IV
1000V



IP 64

2x
AAA

DONNÉES TECHNIQUES

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

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 083.021E

GTIN (EAN) 4021563735730

UV 5