

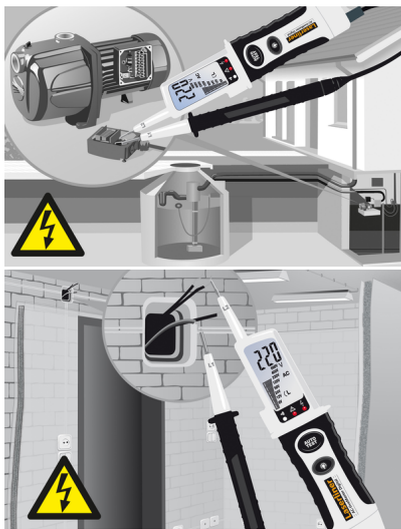
ActiveMaster Digital



Appareil numérique de contrôle de la tension et de la continuité avec affichage de la valeur de mesure graphique et numérique

Le testeur de tension fiable comprend les principales tensions nominales et permet de tester la tension alternative et la tension continue. La commutation automatique de la fonction et du domaine est pratique et rapide.

- 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
- Testeur de continuité automatique à signal sonore
- Contrôle unipolaire de la phase
- Autotest de sécurité à partir de 50 V



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* : 6, 12, 24, 50, 120, 400, 690V / 1V / ± (1,5% + 5) Largeur de bande : 50 / 60 Hz
TENSION CC	Plage / Résolution / Précision* : 6, 12, 24, 50, 120, 400, 690V / 1V / ± (1,0% + 3)
TYPE DE PROTECTION	IP 64
DIMENSIONS (L X H X P)	75 mm x 265 mm x 40 mm
	* ± précision = [(% de la valeur mesurée (relevée)) + (nombre de plus petits chiffres significatifs (digit))]

CAT II
1000V

CAT III
1000V

CAT IV
600V

AutoSound

IP 64

2x
AAA

