

## Testeur de tension bipolaire

Testeur de tension bipolaire innovant avec un spectre de puissance large. Il séduit par son maniement aisé ainsi que sa conception robuste et fiable et facilite le travail quotidien des techniciens d'installation et de maintenance. À partir d'une tension de 35 V AC/DC, une alarme visuelle, sonore et vibrante vous signale une tension présentant un risque mortel. La charge commutable par bouton-poussoir permet le déclenchement intentionnel du disjoncteur différentiel FI, de manière à ce que le conducteur de mise à la terre puisse également être mesuré



### AVANTAGE

- Mesure de résistance
- Affichage de l'ordre de phases
- Affichage de tension alternative de 3 V à 1000 V TRMS
- Affichage de tension continue de 4 V à 1400 V
- Affichage de tensions même sans pile
- Test de phase unipolaire
- Test d'ordre de phases bipolaire
- Test sans contact avec les doigts
- Mesure de résistance de 1 à 1999 ohms
- Test de continuité 0 - 50  $\Omega$  avec signal acoustique
- Affichage de fréquence de 0 à 1000 Hz
- Fonction de maintien des données (tension et résistance)
- Test FI/RCD au moyen de deux boutons
- Eclairage des points de mesure par LED blanche
- Adaptateur de pointe de test vissable 4 mm
- IP 65 - utilisable dans les conditions les plus difficiles avec des vêtements de protection

## CARACTERISTIQUES

<b>Test de continuité acoustique</b>	0 - 50 $\Omega$
<b>Affichage</b>	Optique, LED, écran LCD
<b>Gamme de mesure (tension)</b>	3 - 1000 V AC/4 - 1400 V DC
<b>Bande passante</b>	0 - 1000 Hz
<b>Mise en circuit de la charge</b>	30 mA
<b>Résistance interne</b>	285 k $\Omega$
<b>Indice de protection</b>	IP65
<b>Catégorie de surtension</b>	CAT III 850 V
<b>Alim.</b>	2 piles LR03
<b>Poids</b>	270 g
<b>Catégorie de mesure</b>	CAT IV 500 V
<b>Larg.</b>	75 mm
<b>Hauteur</b>	20 mm
<b>Longueur</b>	300 mm