



Date d'édition : 07.01.2026

**Ref : 8-2405211-000-10-0**

**Testeur de tension et de continuité 6 ... 400 V CC/CA**

Testeur de tension et de continuité fonctionnant sur batterie, avec deux sondes de test et un écran LED.

**Test de tension :**

L'affichage LED gradué indique la tension effective se trouvant à proximité des pointes de test. Les diodes respectives commencent à s'allumer à 85% de la tension de pas. Pour la tension continue, les LED + ou - sur la poignée indiquent la polarité.

**Contrôle de continuité :**

Pour le contrôle de continuité, une batterie de 12 V est connectée à l'appareil de test à l'aide du bouton orange.

**Examen de phase :**

La poignée de la sonde de batterie comporte un circuit supplémentaire qui permet d'effectuer un examen de phase à l'aide de l'électrode de contact.

**Plages de tension nominale :**

- Affichage de la poignée :  $\pm 6$  à 400 V AC/DC
- Testeur de phase : 120 à 400 V AC
- Impédance d'entrée : 2 à 50 kOhm
- Plage de fréquence : 0 à 100 cycles par seconde.