

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

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 : ± 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.