

«PeakTech® P 1095» Testeur de tension CA / CC avec affichage LED



39,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1095

GTIN/EAN : 4250569402050

## Description

---

Les testeurs de tension bipolaires tels que le PeakTech 1095 sont parfaits pour des mesures de tension rapides et simples. Ce modèle est testé TÜV / GS pour la sécurité particulière de l'utilisateur et dispose d'un affichage LED auto-éclairant pour les tensions directes et alternatives de 12 V à 690 V. En outre, un test de continuité est intégré, qui réagit immédiatement lors de l'application des deux sondes de test à une tension - conducteur libre et à côté d'une LED jaune émet également un signal acoustique. Un test monophasé ou un affichage du sens de rotation pour les systèmes triphasés sont déjà intégrés dans ce modèle. Une lampe de poche LED est intégrée à l'avant du testeur de tension pour éclairer la station de mesure. Les poignées peuvent être connectées les unes aux autres et, avec leurs pointes de test de 4 mm, s'insèrent exactement dans n'importe quelle prise reliée à la terre. Pour une mesure sur pinces fines, les grandes pointes de test de 4 mm peuvent être dévissées afin d'accéder aux pointes de test de 2 mm situées en dessous. En raison de cette multitude de fonctions, cet appareil de mesure pratique est idéal pour une utilisation quotidienne pour les tests, la maintenance et la nouvelle installation de systèmes électriques dans le commerce et l'industrie.

## Caractéristiques techniques

---

- LED rouges pour indiquer la mesure de tension
- Test des tensions CC et CA
- Affichage de la polarité pour les mesures de tension continue

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Test de phase unipolaire et affichage du sens de rotation
- Testeur de continuité avec LED et signal acoustique
- Lampe de poche LED intégrée pour l'éclairage de la station de mesure
- IP64 - boîtier étanche à la poussière et aux éclaboussures
- Pointes de test dévissables de 4 mm à 2 mm
- Norme de sécurité: EN 61243-3; TUV / GS; CAT III 690 V / CAT IV 600 V
- Accessoires: sac, piles et manuel

## Caractéristiques

---

**Catégorie de surtension:** CAT IV 600 V

**Indice de protection:** IP 64

**Luminaire à LED:**

**Type d'affichage:** LED

**TÜV/GS:**

**V DC max.:** 690V

**V AC max.:** 690 V