

«PeakTech® P 1010» Testeur de champ magnétique sans contact



14,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1010

GTIN/EAN : 4250569401879

Description

Le PeakTech 1010 est un appareil de test pratique dans la conception de broches, idéalement adapté pour vérifier les champs magnétiques et le bon fonctionnement des bobines, par ex. relais et électrovannes. Le détecteur de champ magnétique fonctionne sans contact, de sorte que l'ouverture du boîtier n'est pas nécessaire dans la plupart des cas. Lorsqu'un champ magnétique est détecté, la pointe de la sonde s'allume en bleu en permanence, avec des relais cadencés dans le même cycle qu'ils sont contrôlés. Le fonctionnement du détecteur de champ magnétique peut être vérifié avant chaque mesure avec l'aimant fourni.

Caractéristiques techniques

- Pour tester les champs magnétiques, mais pas pour les champs électriques
- Vérifie les champs magnétiques des aimants permanents, bobines, relais ...
- Boîtier double robuste, entièrement isolé
- Appareil de test pratique dans la conception du stylo
- Lampe de poche intégrée avec bouton marche / arrêt
- Accessoires: piles et manuel

Caractéristiques

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



Champ magnétique: AC, DC, Dauermagnet

Détecteur de champ: 63 H, 98 H, 401 H, 810 H

Luminaire à LED:

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de