



Testeur de tension 1000 V GEDORE

2 pôles avec indicateur LED

Numéro d'article VDE 4616
Code EAN 4010886950166



Description

Le détecteur de tension bipolaire VDE 4616 de GEDORE convainc par sa mesure précise de la tension dans la plage de 12 à 1000 V AC/DC. Avec son affichage LED, son test de continuité acoustique, sa mise en circuit de charge intégrée ainsi que son testeur de phase sans contact, il est un appareil de contrôle polyvalent pour les applications professionnelles. Le boîtier robuste, la protection IP65 et l'homologation VDE offrent sécurité et longévité.

Caractéristiques du produit :

- niveaux d'affichage : 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000 V AC/ DC
- contrôle de continuité acoustique et optique jusqu'à 100 k Ω
- testé et approuvé selon DIN EN 61243-3, VDE 0682-401:2015
- contrôle de la direction du champ tournant, de la phase, de la polarité



Spécifications techniques

Type	2 pôles
Norme	DIN EN 61243-3 VDE 0682-401 2015
Piles incluses dans la livraison	Oui
Test individuel à 10.000 V AC	Non
Matériau	plastique
Plage de mesure	12-1000 volts
Catégorie de mesure	CAT. IV 600 V, CAT. III 1000 V
Conformité	conforme
Plage de tension [AC]/[DC]	12 - 1000 V