



2100-ALPHA

Testeurs de tension et de continuité avec indicateur d'ordre des phases

Fonctions

- Mesure de tension
- Test visuel et sonore de continuité et de tension
- Indicateur breveté de rotation de phase (assistance d'une 2e personne non requise)
- Test de phase unipolaire
- Polarité

Informations de produits ;

- Charge commutable (testeur de charge) de 240 W avec deux boutons, déclenchement d'un RCD/FI jusqu'à 30 mA
- IP 64, résistant à l'eau et à la poussière
- Protection intégrée de la pointe de la sonde pour limiter le risque de blessures
- Indicateur de tension entièrement fonctionnel, même sans pile ou avec piles vides

Points forts du produit

- Aucun déclenchement non intentionnel des disjoncteurs de circuit RCD/FI
- Test rapide à une main des prises de courant avec distance de contact de 19 mm, sans séparation entre la sonde et l'unité.
- Éclairage des points de mesure par LED blanche
- Conception extrêmement robuste avec câbles double isolation

Caractéristiques techniques

Affichage	Affichage à barres LED ±12, ±24, 50, 120, 230, 400, 690 V LCD graphique, 12 à 690 V AC/DC
Gamme de tension	12 à 690 V AC/DC
Courant direct / courant alternatif	reconnaissance automatique
Gamme de fréquences	DC 16,67 Hz à 400 Hz
Charge nominale interne	environ 2,4 W à 690 V
Courant de test	≈3,5 mA (sans activation de la touche)
Charge commutable	environ 240 W (à 690 V)
Courant de test avec charge	≈350 mA
Définition du champ tournant	340 à 440 V AC (conducteur de phase)
Gamme de fréquences	47 à 63 Hz
Test de phase unipolaire	180 à 690 V AC
Gamme de tension	40 à 70 Hz
Test de continuité	environ 500 kΩ
Seuil de commutation	<5 μA
Courant de test	DIN VDE 0682-401, EN 61243-3
Certification de sécurité de Mesure	CAT IV / 600 V, CAT III / 690 V
Degré de pollution	2
Catégorie de protection	IP 64, résistant à l'eau et à la poussière
Alimentation	2 piles 1,5 V Micro, CEI LR03
Consommation de courant	60 mA max.
Dimensions	environ 280 x 78 x 35 mm
Poids	environ 320 g



2100-BETA

Testeurs de tension et de continuité avec indicateur d'ordre des phases

Identique au 2100-ALPHA, avec :

- LCD numérique 12 à 690 V AC/DC



Accessoires :

Pièces de rechange : 2100-ACCS
Rallonges de sonde de test 4 mm et protecteurs de pointes de sonde
Modèle 2100-ACCS

2100 ALPHA/BETA comprend :

- 1 2100-ALPHA ou 2100-BETA
- 2 protecteurs de sonde (GS38)
- 2 rallonges de sonde 4 mm (vissable)
- 2 piles 1,5 V, CEI LR 03 (AAA), Micro
- 1 manuel d'utilisation

Informations pour la commande:

Description	Modèle	Article n°
2100-ALPHA	2100-ALPHA*	4312495
2100-BETA	2100-BETA*	4312508
2100-ACCS (pièce de rechange)	2100-ACCS	4736214

* Comprend 10 articles (disponibles séparément)