Testeur de tension















































Testeur de tension avec indicateur de rotation des phases

Fonctions

- Contrôle de tension
- Indicateur de rotation des phases bipolaire, pas de « 3ème main » nécessaire
- Indicateur de polarité

Présentation

- Charge pouvant être raccordée (contrôleur de charge) de 140 W au moyen de deux boutons-poussoirs, déclenchement d'un RCD / disjoncteur différentiel jusqu'à 30 mA
- IP 64, protection contre l'eau et la poussière
- Protection des pointes de mesure pour minimiser le risque de blessures

Caractéristiques

- Pas déclenchement involontaire de RCD / disjoncteurs différentiels
- Pas de pile nécessaire (uniquement VP-700)
- Test rapide d'une seule main pour les prises électriques à un écartement de 19 mm ecartement des contacts, sans détacher la pointe de mesure de l'appareil

VP-710

Testeur de tension et de continuité avec indicateur de rotation des phases

comme VP-700 et offre en plus :

- Contrôle de continuité (optique)
- Contrôle de phase unipolaire
- Eclairage du point de mesure par LED blanche

Fiche technique

Affichage LED bargraphe

±12, ±24, 50, 120, 230, 400, 690 V uniquement VP-720:

env. 140 W (pour 690 V)

LC, 12...690 V AC/DC 12...690 V AC/DC Affichage Gamme de tension Tension AC/DC détection automatique Gamme de fréquence DC, 40...70 Hz env. 2,4 W pour 690 V Charge de base interne Courant d'essai ≤3.5 mA (sans actionner de

touches)

Charge pouvant

être raccordée Courant d'essai

avec charge ≤ 200 mA Détermination de la 100...400 V AC

rotation des phases (par rapport à la terre) Gamme de fréquence 40...70 Hz

Contrôle de phase unipola re (uniquement VP-710, VP-720) Gamme de tension 100...690 V AC/DC Gamme de fréquence 40...70 Hz

Contrôle de continuité (uniquement VP-710, VP-720)

Seuil de commutation env. 500 kΩ Courant d'essai

DIN VDE 0682-401, EN 61243-3 Sécurité

Catégorie de circuit de mesure

Alimentation

CAT IV / 600 V, CAT III / 690 V Indice de pollution

Type de protection IP 64, protection contre l'eau et la poussière

de l'objet de mesure (uniquement VP-700)

Alimentation (uniquement VP-710, VP-720) 2 x piles 1,5 V Micro, CEI LR03 Alimentation max. 30 mA / env. 250 mW Courant absorbé env. 280 x 78 x 35 mm Dimensions Poids

env. 255 g (VP-700) env. 310 g (VP-710, VP-720)

1 - 3













VP-720

Testeur de tension et de continuité avec indicateur de rotation des phases

comme VP-710 et offre en plus :

- Affichage numérique LC, 12...690 V AC/DC
- Fonction de vibration

Equipements fournis VP-700 Series:

1 x VP-700 ou VP-710 ou VP-720

2 x recouvrements des pointes de test (GS38)

2 x piles 1,5 V, CEI LR 03 (AAA) (uniquement pour VP-710 et VP-720) 1 x manuel d'utilisation

Accessoires:



