

# Testeur de tension



## VP-700

### 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 écartement des contacts, sans détacher la pointe de mesure de l'appareil



**NOUVEAU**

## 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



**NOUVEAU**

## 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:

Mallette CC-VP-7xx  
Identifiant Oracle 3889931

### Fiche technique

Affichage	LED bargraphe ±12, ±24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Affichage	LC, 12...690 V AC/DC
Gamma de tension	uniquement VP-720 : 12...690 V AC/DC
Tension AC/DC détection	12...690 V AC/DC
Gamma de fréquence	DC, 40...70 Hz
Charge de base interne	automatique
Courant d'essai	env. 2,4 W pour 690 V ≤3,5 mA (sans actionner de touches)
Charge pouvant être raccordée	env. 140 W (pour 690 V)
Courant d'essai avec charge	≤ 200 mA
Détermination de la rotation des phases	100...400 V AC (par rapport à la terre)
Gamma de fréquence	40...70 Hz
Contrôle de phase unipolaire	(uniquement VP-710, VP-720)
Gamma de tension	100...690 V AC/DC
Gamma de fréquence	40...70 Hz
Contrôle de continuité	(uniquement VP-710, VP-720)
Seuil de commutation	env. 500 kΩ
Courant d'essai	<5 μA
Sécurité	DIN VDE 0682-401, EN 61243-3
Catégorie de circuit de mesure	CAT IV / 600 V, CAT III / 690 V
Indice de pollution	2
Type de protection	IP 64, protection contre l'eau et la poussière
Alimentation	de l'objet de mesure (uniquement VP-700)
Alimentation (uniquement VP-710, VP-720)	2 x piles 1,5 V Micro, CEI LR03
Courant absorbé	max. 30 mA / env. 250 mW
Dimensions	env. 280 x 78 x 35 mm
Poids	env. 255 g (VP-700) env. 310 g (VP-710, VP-720)



### Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle
VP-700-E	3476390
VP-710-E	3889905
VP-720-E	3889922
CC-VP-7xx	3889931