

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



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



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



VP-440 RT

Testeur de tension sans contact

Fonctions

- Détection visuelle sans contact des tensions AC
- Détection rapide et précise des coupures de câble dans les câbles extensibles, tels que les enrouleurs

Présentation

- Modèle compact et pratique qui tient dans la poche
- Large champ d'applications dans le commerce et l'industrie



Equipements fournis

1 x VP-440 RT
2 x piles 1,5 V, IEC LR03
1 x manuel d'utilisation

Fiche technique

Affichage	1 LED
Gamme de tension	50...1000 V AC
Fonctionnement	constant
Catégorie de mesure	CAT III/1000 V
Certification de sécurité	EN 61010
Alimentation	2 x 1,5 V, IEC LR03
Dimensions	160 x 25 x 21 mm
Poids	environ 55 g

Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle
VP-440 RT	2744768



VP-450-E

Testeur de tension sans contact

Fonctions

- Détection visuelle et sonore sans contact des tensions AC
- Détection rapide et précise des coupures de câble dans les câbles extensibles, tels que les enrouleurs

Présentation

- Auto-test fiable au démarrage de l'appareil avec indicateur visuel « prêt »
- Modèle compact et pratique qui tient dans la poche
- Large champ d'applications dans le commerce et l'industrie

Caractéristiques

- Interrupteur marche-arrêt



Equipements fournis

1 x VP-450-E
2 x piles 1,5 V, IEC LR03
1 x manuel d'utilisation

Fiche technique

Affichage	1 LED
Gamme de tension	50...600 V AC
Gamme de fréquence	50...500 Hz
Fonctionnement	constant
Degré de pollution	2
Catégorie de mesure	CAT III/600 V
Certification de sécurité	EN 61010
Alimentation	2 x 1,5 V, IEC LR03
Dimensions	140 x 24 x 20 mm
Poids	environ 50 g

Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle
VP-450-E	3454746



VP-460-E

Testeur de tension sans contact avec embout de tournevis

Fonctions

- Détection visuelle et sonore sans contact des tensions AC
- Essai de tension direct par la tige de tournevis
- Test de continuité
- Détection rapide et précise des coupures de câble dans les câbles extensibles, tels que les enrouleurs.

Présentation

- Auto-test fiable au démarrage de l'appareil avec indicateur visuel « prêt »
- Modèle compact et pratique qui tient dans la poche

Caractéristiques

- Lampe torche ultra lumineuse intégrée
- Embout de tournevis fixe de haute qualité (lame en chrome, vanadium, molybdène)



Equipements fournis

1 x VP-460-E
2 x piles 1,5 V, IEC LR03
1 x manuel d'utilisation

Fiche technique

Affichage	2 LEDs
Gamme de tension/	50...600 V AC
Gamme de fréquence	
Tension	50...500 Hz
Test de continuité	0... 3 MΩ
Courant d'essai	environ 0,3 μA
Fonctionnement	constant
Degré de pollution	2
Catégorie de mesure	CAT III/600 V
Certification de sécurité	EN 61010
Alimentation	2 x 1,5 V, IEC LR03
Dimensions	160 x 25 x 21 mm
Poids	environ 55 g

Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle
VP-460-E	3454754

Testeur de tension / Indicateur d'ordre de phases



MT-2000-E Testeur de tension sans contact avec détection de champ magnétique

Fonctions

- Détection visuelle et sonore sans contact des tensions AC
- Détection rapide et précise des coupures de câble dans les câbles extensibles, tels que les enrouleurs.
- Signal visuel de détection des champs magnétiques, tels que sur les bobines magnétiques ou les aimants permanents

Présentation

- Modèle compact et pratique qui tient dans la poche
- Large champ d'applications dans le commerce et l'industrie

Fiche technique

Affichage	2 LEDs
Gamme de tension/	50...600 V AC
Gamme de fréquence	
Tension	50...500 Hz
Fonctionnement	constant
Degré de pollution	2
Catégorie de mesure	CAT III/600 V
Certification de sécurité	EN 61010
Alimentation	2 x 1,5 V, IEC LR03
Dimensions	140 x 24 x 20 mm
Poids	environ 50 g

Equipements fournis

- 1 x MT-2000-E
- 2 x piles 1,5 V, IEC LR03
- 1 x manuel d'utilisation

Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle
MT-2000-E	3454731



PRM-4 Indicateur d'ordre de phases et testeur de rotation moteur

Fonctions

- Affichage l'ordre des phases
- Affichage la rotation du moteur

Présentation

- Détection rapide de l'ordre des phases dans un système triphasé
- Détection hors tension des connexions de moteur triphasé, c.-à-d. que le sens de rotation anticipé est indiqué avant le démarrage du moteur

Fiche technique

Gamme de tension	50...600 V
Gamme de fréquence	45...65 Hz
Degré de pollution	2
Catégorie de mesure	CAT III/600 V
Certification de sécurité	EN 61010-1/ EN 61557-7, IEC 61557-7
Alimentation	1 x 9 V (IEC 6F22)
Dimensions	139 x 68 x 32 mm
Poids	environ 200 g

Equipements fournis

- 1 x PRM-4
- 1 x mallette de transport
- 3 x pinces crocodile
- 1 x pile, 9 V, IEC 6F22
- 1 x manuel d'utilisation

Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle
PRM-4	3239635