

Testeur de tension et de continuité 0,5 - 1 000 V AC, CAT IV



Descriptif détaillé

Vérifiez l'absence de tension !

Couvre toutes les plages de tension sur lesquelles travaille un électricien.

Grand écran LCD avec rétroéclairage, échelle LED et signal sonore pour des mesures faciles à lire.

La lampe intégrée assure une luminosité optimale.

Test de la résolution CF avec deux touches de charge.

Permet également de réaliser un test de phase unipolaire, un test optique du champ tournant et une détection automatique de la polarité. Il permet aussi de mesurer les résistances et les fréquences.

Caractéristiques techniques :

- Tension V CA min - max : 0,5 - 1000
- Tension V CC min - max : 0,5 - 1500
- Détection de tension sans contact
- Adapté aux installations photovoltaïques
- Contrôle du disjoncteur différentiel
- Degré de protection IP 64
- Affichage de champ rotatif LED L, R
- Température de service : -15°C - 50°C
- Température de stockage : -20°C - 60°C
- Hauteur au-dessus du niveau zéro : 2000 m
- Contrôle de phase unipolaire : 100 - 1,00 V AC (40 - 70 Hz)
- Test de champ tournant : 170 - 7 000 V entre phases AC 40-70 Hz
- Test de continuité : Plage de mesure 0 - 500 kΩ + 50 %
- Système d'alimentation de sécurité : < 3,5 mA (à 1 000 V)
- Mode de mesure : 30 s ON (temps de fonctionnement), 240 s OFF (temps de récupération)
- Consommation de la batterie : environ 80 mA
- Dimensions : 240 x 75 x 30 mm Livré avec 2 piles AAA

