

# Vérificateur d'absence de tension catégorie IV 600 V



## Caractéristiques

Norme de sécurité : **CAT III 690V/CAT IV 600 V**

Détection de tension AC/DC (V) : **6V-690VAC/DC**

Fréquence (Hz) : **50/60**

Code fournisseur article : **668**

## Normes

✓ IP 65

## Marques de conformité



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

- Mesure des tensions continues et alternatives.
- Indication de la tension alternative tri-phasée.
- Mesure de la fréquence.
- Test RCD.
- Test de continuité.
- Test des embouts.
- Test en cas de batterie vide.

### ■ Détails techniques

- Test de rotation (courant alternatif triphasé) : gamme de tension 57 V-400 V et gamme de fréquence 50 Hz à 60 Hz.
- Intervalle de température de fonctionnement (°C) : -15 à +45 .
- Intervalle de température de stockage (°C) : -20 à +60.
- Intervalle d'humidité de travail : ≤85% HR.
- Classe de protection contre les surtensions : CAT III 690 V CAT IV 600 V.
- Classe de pollution : 2.
- Règles de sécurité IP65 EN61010-1 EN61243-3 (2010).
- Poids (g) : 295 (piles incluses).
- Dimensions (mm) : 272 x 85 x 31.
- Piles IEC LR03 (AAA) (x 2).
- Intervalle automatique : intervalle complet.
- Éclairage : intervalle complet.
- Indication de batterie faible tension (V) : environ 2.4.
- Indication de dépassement d'intervalle (V) : environ 755.
- Mode veille automatique : courant de veille <10µA.
- Mode silencieux : intervalle complet.
- Rétro-éclairage : intervalle complet.
- Écran LCD (tension) : 6 V~ 690 V.
- Écran LCD (fréquence) : 40 Hz~400 Hz.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Blister avec cartonette**

Hauteur (cm) : 4,8  
Longueur (cm) : 35,5  
Profondeur (cm) : 17  
Poids net (kg) : 0,34  
Poids brut (kg) : 0,43



## Surconditionnement 1



x 20

**Carton**

Hauteur (cm) : 36,5  
Longueur (cm) : 41,5  
Profondeur (cm) : 38  
Poids net (kg) : 9,3  
Poids brut (kg) : 10



## Surconditionnement 2



x 300

**Palette**

Hauteur (cm) : 124  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids net (kg) : 150  
Poids brut (kg) : 165

