

Date d'édition : 18.06.2026

Ref : EWTCH-CA762

Testeur et détecteur de tension VAT/DDT

Détection de tension, affichage par LED 12...690 V CA / 750 V CC



Points forts

- Autotest complet intégré
- Test de tension jusqu'à 690 VAC (16 2/3 Hz - 800 Hz) / 750 VDC
- Test de phase unipolaire
- Contrôle de l'ordre des phases jusqu'à 400 Hz
- Test de continuité
- Pointes de touche et cordon amovibles

Description

Le C.A 762 VAT/DDT est l'outil indispensable à tout électricien pour procéder à la Vérification d'Absence de Tension avant toute intervention sur une installation électrique raccordée au réseau. Conforme à l'IEC 61243-3 Edition 3, il permet d'intervenir sur toute installation 600 V CAT IV intérieure/extérieure. Afin de répondre aux exigences normatives et législatives de certains pays, il existe sous 2 références équipés ou non d'accessoires IP2X.

Le C.A 762 dispose d'un système de sécurité redondant en cas de défauts d'alimentation, la « LED ELV » qui clignote dès que la tension est supérieure à 50 VAC / 120 VDC. L'Autotest complet du C.A 762 assure le contrôle des circuits électriques, de l'alimentation, des afficheurs, du bon état des cordons de mesure. La pointe de touche et le cordons sont amovibles. L'accessoire de mesure C.A 753 (en option) permet le contrôle rapide et aisé des prises 2P+T.

Caractéristiques :

- CAT IV 600V
- IP65
- Autotest complet
- Détection de tension, affichage par LED 12...690 VAC / 750 VDC
- Indication automatique de la nature de la tension (AC ou DC) et indication de la polarité
- Contrôle de phase unipolaire (un seul contact)
- Contrôle bipolaire de l'ordre des phases « méthode 2 fils = une troisième main n'est pas requise »
- Test de continuité avec indication sonore et visuelle (R < 100 Ω)
- Test de continuité étendue avec indication visuelle pour R < 2 kΩ , 60 kΩ et 300 kΩ
- Conforme EN 61243-3, DIN VDE 0682-401
- Cordon et pointes de touche sont amovibles
- Livré complet et prêt à l'emploi



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.06.2026

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux