

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025



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 jusquà 690 VAC (16 2/3 Hz - 800 Hz) / 750 VDC

Test de phase unipolaire

Contrôle de lordre des phases jusquà 400 Hz

Test de continuité

Pointes de touche et cordon amovibles

Description

Le C.À 762 VAT/DDT est loutil 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 daccessoires IP2X.

Le C.A 762 dispose dun système de sécurité redondant en cas de défauts d'alimentation, la « LED ELV » qui cliqnote 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. Laccessoire 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 lordre des phases « méthode 2 fils = une troisième main nest pas requise »

Test de continuité avec indication sonore et visuelle (R < 100 Ù)

Test de continuité étendue avec indication visuelle pour R < 2 kÛ, 60 kÙ et 300 kÙ

Conforme EN 61243-3, DIN VDE 0682-401

Cordon et pointes de touche sont amovibles

Livré complet et prêt à lemploi



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux