

C.A 742 - C.A 742 IP2X, C.A 762 - C.A 762 IP2X

Détecteurs De Tension bipolaires Basse Tension



Indispensable avant toute intervention

Autotest complet intégré

Test de tension jusqu'à 690 V_{AC}
(16 2/3 Hz - 800 Hz) / 750 V_{DC}

Test de phase unipolaire

Contrôle de l'ordre des phases jusqu'à 400 Hz

Test de continuité

Pointes de touche et cordon amovibles



Versions IP2X conformes
aux exigences de la norme
NF C 18-510

600 V CAT IV

CEI 61243-3



La Vérification d'Absence de Tension (V.A.T.),

Dans le cadre des interventions sur des installations raccordées au réseau de distribution d'électricité, il est préconisé de réaliser les mesures hors tension (Normes EN 50110-1, NF C 18-510...) pour se prémunir des risques électriques.

L'absence réelle de tension doit être contrôlée au moyen d'un appareil spécifique conforme à la norme CEI 61243-3 : le **Détecteur De Tension (D.D.T.)**.

Confort d'utilisation

Spécialement conçues pour un usage avec les EPI (Equipements de Protection Individuels), les pointes de touche IP2X sont équipées d'un ressort assurant une force de 10 N : l'utilisateur peut ainsi réaliser des contrôles rapides dans toutes les situations.

Amovibles

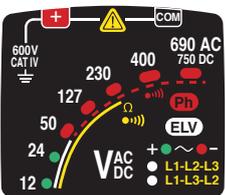
Cordons et pointes de touche peuvent être aisément remplacés.

Un autotest intégré et complet

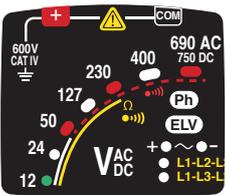
Contrôle de la source d'alimentation.

Contrôle du fonctionnement de l'indication.

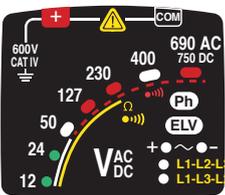
Contrôle de la continuité des cordons.



+ ●))) = OK



Piles usagées



Défaut cordon

Sécurité redondante en cas de défauts d'alimentation (piles)

Indépendante, la LED **ELV** (Extra Low Voltage = TBT) s'allume lorsque la tension présente est supérieure à 50 V_{AC} / 120 V_{DC}.

ELV clignote d'autant plus rapidement que la tension présente est élevée.

Garde de protection

D'une épaisseur > à 5 mm

Continuité

Le test de continuité, sonore et visuel, est de 100 Ω, conformément à la recommandation de l'annexe B de la norme.

Le test de continuité du C.A. 762 est étendu avec des indications visuelles pour R < 2 kΩ, 60 kΩ et 300 kΩ.

Usage intérieur et extérieur

Supérieur aux préconisations, l'indice de protection **IP65** permet une utilisation intérieure et extérieure à partir de -15 °C (type N).



une procédure parfaitement définie

Contrôle de la présence de tension AC et DC

Sonore et visuelle, la détection des tensions AC et DC se caractérise par :

- L'utilisation de 2 pointes de mesure en contact
- Un bargraphe constitué de LEDs haute luminosité, **verte** pour les tensions inférieures à 25 V (très basse tension) et **rouge** pour les tensions dangereuses
- Une LED redondante **ELV**
- Un puissant signal sonore perceptible même en environnement bruyant



Rotation de phases 2 fils à microprocesseur



Simple et rapide, la rotation de phase est pertinente y compris pour des circuits isolés par un transformateur d'isolement.

L'indication **L1-L2-L3** (ou **L1-L3-L2**) est claire et consensuelle quelle que soit la convention adoptée (horaire et anti-horaire) pour la représentation vectorielle diagramme de Fresnel).

La continuité

En l'absence de tension, l'appui sur la touche Ω permet de réaliser rapidement un test de continuité.



La détection unipolaire de phase(s)

Une seule pointe étant connectée, il est aisé de détecter simplement et rapidement la position d'une phase.



Adaptateurs pour prises 2P+T de sécurité

L'adaptateur C.A. 751 associé à un DDT/VAT C.A. 742 ou C.A. 762 permet d'effectuer la détection de tension rapidement et directement sur une prise 2P+T.



L'adaptateur C.A. 753, par sa conception, permet l'usage de toutes pointes de mesure ($\varnothing 2$, $\varnothing 4$, IP2X, ...). Il évite tout risque de non-détection de tension en garantissant un bon contact électrique et mécanique entre celles-ci et la prise 2P+T.

Le C.A. 751 comme le C.A. 753 signale visuellement la présence d'une tension secteur (> 200 V) ainsi que la position de la phase.



Accessoires IP2X

L'accessoire IP2X est un élément de sécurité supplémentaire. En France, les normes et décrets gouvernementaux imposent son usage.



Spécifications techniques	C.A 742 / C.A 742 IP2X	C.A 762 / C.A 762 IP2X
Détection de tension		
Tension	12 V ≤ U ≤ 690 V _{AC} – 12 V ≤ U ≤ 750 V _{DC}	
Fréquence	DC, 16 2/3 Hz à 800 Hz	
Impédance d'entrée	> 300 kΩ	> 400 kΩ
Courant crête max.	3,5 mA _{RMS}	
Indication de polarité	Oui	
Indication de tension dangereuse	Le voyant rouge ELV (Extra Low Voltage) indique que la tension est supérieure à la TBT (Très Basse Tension de Sécurité) et clignote d'autant plus rapidement que la tension présente est élevée	
Repérage Phase / Neutre		
Au-delà de 120 V*(45 - 65 Hz) – Au-delà de 400 V (16 2/3 Hz - 45 Hz)		
Continuité avec buzzer		
Seuil de déclenchement	100 Ω typique (150 Ω max.)	
Test de continuité étendue	-	2 kΩ, 60 kΩ, 300 kΩ
Courant de test	≤ 1 mA	
Tension en circuit ouvert	≤ 3,3 V	
Protection	jusqu'à 1 000 V	
Rotation de phases		
Tension Ph/Ph	Non	Méthode 2 fils
Fréquence	-	50 V ≤ U ≤ 690 V _{AC}
	-	Comprise entre 45 Hz et 400 Hz
Buzzer		
Bip discontinu pour la détection de tension et Bip continu pour la continuité		
CEI 61010 600 V CAT IV		
Normes et sécurité électrique		
CEI 61243-3 relative aux Détecteurs De Tension (DDT/VAT)		
CEI 61326-1, émission et immunité en milieu industriel		
Degré de protection de l'enveloppe		
Boîtier : IP65 – Pointes de touche (selon référence et option) : IP2X		
Conditions climatiques		
Utilisation de -15 °C à +45 °C / 20 %HR à 95 %HR		
Alimentation		
2 piles 1,5 V (AAA et LR3)		
Autonomie	7 500 mesures de 10 s	7 000 mesures de 10 s
Dimensions / Masse	163 x 64 x 40 mm / 210 g	

* valeur typique avec les équipements standards de protection E.P.I

Pour commander

C.A 742 P01191742Z
C.A 762 P01191762Z

Livrés sous blister avec 1 cordon de longueur 0,85 m à pointe de touche noire Ø 2 mm équipée d'un capuchon de sécurité cristal, 1 pointe de touche rouge Ø 2 mm équipée d'un capuchon de sécurité cristal, 1 dragonne, 2 piles 1,5 V LR03/AAA & 1 notice de fonctionnement en 5 langues.

C.A 742 IP2X P01191742D
C.A 762 IP2X P01191762D

Livrés sous blister avec 1 cordon porte-pointe de longueur 1,10 m de couleur noire, 1 jeu de pointes de touche IP2X Ø 4 mm amovibles (1 rouge/1 noire), 1 dragonne, 2 piles 1,5 V LR03/AAA et 1 notice de fonctionnement en 5 langues.



P01191762Z



P01298074



P01101997Z



* Cordon porte-pointe et pointes de touche IP2X livrés avec les C.A 742 IP2X et C.A 762 IP2X

* Un système astucieux pour ranger pointe de touche et cordon



Pointe de touche rouge Ø 2 mm équipée d'un capuchon cristal de sécurité	P01102008Z
Cordon noir 0,85 m avec une pointe de touche Ø 2 mm équipée d'un capuchon cristal de sécurité	P01102009Z
Adaptateur pour perchette de sécurité (jeu de 2)	P01102034
Capuchon de sécurité cristal pour pointe de touche Ø 2 mm (jeu de 10)	P01102033
Pointes de touche CAT IV pour DDT/VAT (1 rouge/1 noire).....	P01102123Z
Pointes de touche Ø 2 mm équipées d'un capuchon cristal de sécurité pour DDT/VAT (1 rouge/1 noire).....	P01102124Z
Pointes de touche Ø 4 mm pour DDT/VAT (1 rouge/1 noire).....	P01102125Z
Ensemble comprenant 1 cordon porte-pointe de longueur 1,10 m de couleur noire, 1 jeu de pointes de touche IP2X Ø 4 mm (1 rouge/1 noire).....	P01102121Z
Pointes IP2X CAT IV pour DDT/VAT (1 rouge/1 noire).....	P01102127Z
Pointes IP2X Ø 4 mm pour DDT/VAT (1 rouge/1 noire).....	P01102128Z
C.A 751, adaptateur pour prise 2P+T, compatible DDT/VAT modèles C.A 74x et C.A 76x	P01101997Z
C.A 753, adaptateur pour prise 2P+T, universel.....	P01191748Z
Sacoche compatible accessoire MultiFix (120 x 200 x 60 mm).....	P01298074
Accessoire de fixation MultiFix.....	P01102100Z
Etui (200 x 100 x 40 mm).....	P01298065Z
Dragonne de rechange.....	P03100824