



## Vérificateur d'absence de tension CA740N

🔧 Départ usine sous

Le vérificateur d'absence de tension CA740N s'utilise lors d'opérations de consignation et de sécurisation des équipements et personnes, en milieu intérieur ou extérieur en raison de sa résistance thermique allant de -10°C à +45°C. Respectant les normes IEC 61243-3 (édition 2), EN50110-1, NF C 18-510 1, ce détecteur de tension a une autonomie de 7500 mesures de 10s.

Le testeur de tension est un outil utilisé pour :

- Mesurer la tension de 12V à 690VAC/750DC
- Mesurer la fréquence DC 162/3 à 800Hz
- Identifier les phases
- Effectuer des tests de continuité sonores et visuels avec R

## Caractéristiques techniques : Vérificateur d'absence de tension CA740N

<b>Modèle</b>	<b>CO0013.03</b>
<b>Autonomie Batterie</b>	7500 mesures de 10 sec.
<b>Normes</b>	IEC61243-3, EN50110-1, NFC18-510 1
<b>Tension</b>	Entre 12V et 690 VAC/750 VDC
<b>Conditionnement</b>	Avec cordon IP2X
<b>Dimensions (mm)</b>	163 x 64 x 40
<b>Fréquence</b>	DC, 16 2/3 à 800Hz
<b>Test de continuité étendue</b>	oui
<b>Seuil de déclenchement</b>	100 ohms typique (150 ohms max.)
<b>Poids (kg)</b>	0.00

## Options : Vérificateur d'absence de tension CA740N



Vérificateur d'absence de tension CA740N

Le vérificateur d'absence de tension CA740N s'utilise lors d'opérations de consignation et de sécurisation des équipements et personnes, en milieu intérieur ou extérieur en raison de sa résistance thermique allant de -10°C à +45°C. Respectant les normes IEC 61243-3 (édition 2), EN50110-1, NF C 18-510 1, ce détecteur de tension a une autonomie de 7500 mesures de 10s.

Le testeur de tension est un outil utilisé pour :

- Mesurer la tension de 12V à 690VAC/750DC
- Mesurer la fréquence DC 162/3 à 800Hz
- Identifier les phases
- Effectuer des tests de continuité sonores et visuels avec R