



■ VEC0310U – VEC0310APV - VEC1036U – VEC1036APV

➔ Détecteur électronique de tension HTA



➔ NORMES

CEI 61243-1 2009
DETECTEURS DE TENSION DE TYPE CAPACITIF POUR TENSION SUPERIEURES A1KV
Plage de tension d'utilisation : HTA

➔ UTILISATION

Cet appareil est conçu pour les opérations de "vérification d'absence de Tension Nominale" VATn.
Sur les réseaux de tension nominale de la gamme indiquée, Il détecte toute tension réelle et rejette toute tension induite afin d'autoriser la pose des MALT.

➔ AVANTAGES

Précision « multi capteur » et réglage sur tension réelle.
Auto test par bouton poussoir puis en continu tant que la diode verte OK est allumée.
Indication haute luminosité sur la face inférieure et répétée sur les côtés.
Accès piles simple et sécurisé.



■ VEC0310U – VES0310APV - VEC1036U – VES1036APV

➔ Détecteur électronique de tension HTA

➔ CARACTERISTIQUES

Fréquences de réseaux : 50 et 60 Hz (à définir)

Type d'installation : intérieure extérieure

Group 3 = indication avec une indication active de présence tension et une veille permanente.

Catégorie L = sans extension d'électrode.

Classe Climatique N = de -25°C à +55°C

Auto test par bouton poussoir puis en continu tant que la diode verte OK est allumée : teste toutes les fonctions et le niveau de la pile.

Appareil opérationnel et absence de tension => diodes vertes

Appareil opérationnel et présence de tension => diodes rouges et signal sonore

Boîtier polycarbonate Jaune avec vitres latérales.

Pile: 9 volt alcaline - CEI / IEC 6LR61

Dimensions: Ø 58 mm, L = 333 mm hors électrode

Poids net : 0.425 kg.

Poids total : 1.250 kg.

Fourni en sacoche d'épaule.

Référence	Plage de tension	Embout
VEC0310U	3 -10 kV	Embout universel et perche à crochet (2 en 1)
VEC0310APV	3 - 10 kV	Embout APV
VEC1036U	10 - 36 kV	Embout universel et perche à crochet (2 en 1)
VEC1036APV	10 – 36 kV	Embout APV