



Caractéristiques

- Les pinces crocodiles à détection de tension sans contact favorisent la sécurité
- Les fils codés en couleur (rouge, noir, bleu) conformes aux codes de couleur des fils canadiens et aux normes IEC 60446.
- DELs identifiant l'orientation de phase (horaire ou antihoraire) et si chacune des trois phases est sous tension
- Luminosité ACL ajustable pour des mesures dans la lumière du jour ou des environnements peu éclairés
- Bip par intermittence en détectant la phase correcte et en continu pour une phase inversée
- Boîtier durable avec aimants libérant les mains et permettant des mesures faciles
- Indicateur faiblesse de la pile
- Comprend 3 fils chromacodés avec pinces crocodiles, étui de transport et pile

Spécifications

Méthode de détection de tension: Induction statique
 Gamme de tension: 75 à 1000VAC
 Fréquence: 45 à 65 Hz

Spécifications générales

Longueur du câble: 31.5" (800 mm)
 Couleur du câble: Rouge (L1)/Noir (L2)/Bleu (L3)
 Alarme: Sonores (alarme)/Visuels (DEL)
 Intensité lumineuse des DEL ajustable: Oui
 Ouverture max. de la machoire des pinces crocodiles: 1.18" (30 mm)
 Montage magnétique: Oui
 Hors-tension automatique: Oui (après 5 minutes sans de puissance)
 Alimentation: Pile "9V"
 Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
 Catégorie de surtension: CAT. III 1000V, CAT. IV 600V
 Certifications du produit: CE
 Temp. de fonctionnement: 14 à 122°F (-10 à 50°C)
 Temp. de rangement: -4 à 140°F (-20 à 60°C)
 Gamme d'humidité de fonctionnement: 10 à 80%
 Dimensions: 5 x 2.8 x 1.8" (128 x 72 x 46 mm)
 Poids: 13.2 oz (375 g)

Modèle	Description
R5044	Détecteur de phase sécuritaire sans contact
CA-05A	Étui de transport souple
R5044-NIST	Détecteur de phase sécuritaire sans contact & NIST