

Caractéristiques

- Vérifiez la présence de tension c.a. dans les prises ou les fils isolés
- Déterminez rapidement la présence de champs magnétiques
- Boîtier à double isolation pour maximiser la sécurité
- Avertisseurs sonores (alarme) et visuels (DEL)
- Lampe de poche intégrée
- Pince de poche
- Arrêt automatique
- Classification de sécurité Cat. IV 1 000V
- Comprend piles

Spécifications

Gammes de tension:	Le mode basse tension: 24 à 1 000V c.a. Le mode haute tension: 90 à 1 000V c.a.
Gammes de fréquence:	50 à 60Hz
Lampe de poche incorporée:	Oui
Détection du champ magnétique:	Oui
Pince de poche:	Oui
Alarme:	Oui (audio/visuel)
Hors tension automatique:	Oui (après 5 minutes)
Épreuve de chute:	Oui, 2m (6.6')
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	2 x piles AAA
Catégorie de surtension:	CAT. IV 1 000V
Certifications du produit:	CE, IP67, ETL (Conforme à la norme UL STD 61010-1, 61010-2-030, certifié à la norme CSA STD C22.2 No. 61010-1, 61010-2-030)
Température de fonctionnement:	0 à 40°C (32 à 104°F)
Température de stockage:	-20 à 50°C (-4 à 122°F)
Humidité de fonctionnement:	0 à 80 %
Altitude de fonctionnement maximale:	2 000m (6 581')
Dimensions:	160 x 25 x 22mm (6.3 x 1 x 0.9")
Poids:	72g (2.5oz)



Modèle	Description
R5120	Détecteur de tension sans contact et de champ magnétique