

R5210 Testeur de récipient avec DDFT Manuel d'utilisation



Introduction

Merci d'avoir acheté ce testeur de récipient REED R5210. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre instrument. En suivant les étapes indiquées dans ce guide, votre appareil de mesure vous assurera des années de service fiable.

Qualité du produit

Ce produit a été fabriqué dans une installation certifiée ISO 9001 et a été calibré au cours du processus de fabrication afin de répondre aux caractéristiques de produit énoncées.

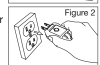
Mode d'emploi

Mise à l'essai de la prise standard

- Faites toujours un test sur un circuit reconnu fonctionnel avant utilisation.
- 2. Tenez et insérez le vérificateur de prises dans la prise, comme illustré par la Figure 1.
- 3. Les voyants DEL s'allumeront, confirmant si la prise est reliée correctement ou s'il y a une défaillance. Reportezvous au tableau ci-dessous ou au graphique d'indicateur d'état sur le vérificateur pour confirmer l'état du câblage de la prise. Si le vérificateur est inséré à l'envers, l'ordre des voyants DEL sera inversé.







Indicateur	Erreur	Raison de l'erreur de câblage
	OPEN GROUND	Contact de terre non connecté
	OPEN NEUTRAL	Contact neutre non relié
	OPEN HOT	Contact au courant non relié
	HOT/GND REVERSE	Les contacts au courant et de terre sont interchangés
	HOT/NEU REVERSE	Les contacts au courant et neutres sont interchangés
	CORRECT	La prise est bien reliée

Légende: Voyant allumé Voyant non allumé

Mise à l'essai de la prise DDFT

- Avant d'utiliser le vérificateur de prises, appuyez sur le bouton Test sur la prise DDFT installée et le circuit DDFT devrait se déclencher. Si ce n'est pas le cas, n'utilisez pas le circuit et appelez un électricien qualifié. S'il se déclenche, appuyez sur le bouton de Réinitialisation sur la prise DDFT.
- 2. Branchez le vérificateur de prises dans la prise et vérifiez si le circuit est connecté correctement d'après les voyants DEL.
- Appuyez sur le bouton sur le vérificateur de prises et gardez-le enfoncé pendant au moins 6 secondes pour tester le DDFT. Les voyants s'éteindront lorsque le DDFT se déclenchera.
- Si le circuit ne se déclenche pas, le DDFT fonctionne, mais le câblage est défectueux, ou le câblage est approprié et le DDFT ne fonctionne pas. Consultez un électricien qualifié pour vérifier la condition du câblage et du DDFT.
- 5. Lors de la mise à l'essai d'un DDFT installé dans un système à 2 fils (non mis à la terre), le vérificateur pourrait indiquer un DDFT défectueux. Si cela se produit, appuyez sur les boutons Test et Réinitialiser sur le DDFT pour déterminer le fonctionnement approprié.

Entretien du produit

Remiser le produit dans un endroit propre et sec pour conserver votre instrument en bon état de marche.

Mise au rebut et recyclage du produit



Veuillez vous conformer aux lois et réglementations de votre région lorsque vous mettez ce produit au rebut ou le recyclez. Ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé séparément des déchets ordinaires.

Sécurité

- Ne jamais tenter de réparer ou de modifier votre instrument. Le démontage de ce produit à des fins autres que le remplacement des piles peut entraîner des dommages qui ne seront pas couverts par la garantie du fabricant. Toute réparation doit être effectuée par un centre de service autorisé.
- Soyez extrêmement prudent lors de la mise à l'essai de circuits électriques sous tension en raison du risque de choc électrique.
- À utiliser uniquement sur les prises de 110V à 125Vca.
- Tous les appareils ou équipements sur le circuit mis à l'essai doivent être débranchés pour éviter des lectures erronées.
- Signalez tous les problèmes indiqués à un électricien qualifié.
- N'indiguera pas la qualité du fil de terre.
- Ne détectera pas 2 fils sous tension dans un circuit.
- N'indiquera pas l'inversion des conducteurs mis à la terre et des conducteurs de terre.

Caractéristiques

- Design compact
- Détecte la plupart des problèmes de prises à 3 fils habituels
- Indicateurs à DEL identifiant les défauts à 5 fils
- Tableau d'indicateur d'état
- Test de déclenchement DDFT

Spécifications

Gammes de tension: 110 à 125V AC Gamme de fréquences: 50 à 60Hz Courant max: 15A

Compatibilité de récipient: 3 fils avec DDFT

Certifications du produit: CE, UL

Température de fonctionnement: 32 à 122°F (0 à 50°C)

Humidité de fonctionnement: 0 à 85%

Température de stockage: -4 à 140°F (-20 à 60°C) Dimensions: $3 \times 2 \times 1$ " (75 x 51 x 25mm)

Poids: 1oz (23g)

Garantie du produit

REED Instruments garantit cet instrument contre tout défaut de matériau ou de main d'oeuvre pour une (1) année à partir de la date d'expédition. Au cours de la période de garantie, REED Instruments réparera ou remplacera sans frais les instruments ou pièces défectueuses en raison d'un matériau non conforme ou d'une erreur de fabrication, dans la mesure où l'instrument a été utilisé dans des conditions normales et entretenu adéquatement. L'entière responsabilité de REED Instruments se limite à réparer ou à remplacer le produit. REED Instruments ne sera pas tenu responsable des dommages causés à des biens ou personnes, s'ils sont causés par une utilisation non conforme de l'instrument ou si ce dernier est utilisé dans des conditions qui dépassent ses capacités prévues. Pour obtenir le service de garantie, veuillez communiquer avec nous par téléphone au 1-877-849-2127 ou par courriel à info@reedinstruments.com et nous communiquer votre réclamation afin de déterminer les étapes nécessaires pour honorer la garantie.

Service après-vente

Pour toute question au sujet de ce produit, veuillez communiquer avec votre distributeur REED autorisé ou le service à la clientèle REED Instruments par téléphone au 1-877-849-2127 ou par courriel à info@reedinstruments.com.

Pour obtenir la dernière version de la plupart des guides d'utilisation, fiches techniques ou guides de produits, veuillez visiter www.reedinstruments.com

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce guide d'utilisation est strictement défendue sans l'obtention préalable du consentement écrit de REED Instruments.

