







## ST-101B Socket Tester


### Safety Information

May 2021© Amprobe Test Tools. All rights reserved.

#### EXPLANATION OF SYMBOLS

	Attention! Refer to Operating Instructions
	Consult user documentation.
	Canadian Standards Association. [Note: Canadian and US.]
	Do not dispose of this product as unsorted municipal waste

#### WARNINGS AND PRECAUTIONS

 **WARNING:** Use extreme caution when testing live electrical circuits due to risk of injury from electric shock.

- For use on 110-125 VAC sockets only
- All appliances or equipment on the circuit being tested should be unplugged to help avoid erroneous readings
- Not a comprehensive diagnostic instrument but a simple instrument to detect nearly all probable common improper wiring conditions
- Refer all indicated problems to a qualified electrician
- Will not indicate quality of ground

#### Instructions:

1. Plug the socket tester into known live socket to ensure tester is operational.
2. Unplug all appliances and equipment on the circuit to be tested for best results.
3. Plug the tester into the socket and note which indicators light.
4. Refer to the table below to determine the wiring.

Note: For use on 110 to 125 V ac sockets only. This tester does not indicate the quality of the ground. Will not detect two hot wires in circuit, two or more faults in combination, or reversal of neutral and ground connectors.







## Comprobador de enchufes ST-101B


### Información de seguridad

Mayo de 2021© Amprobe Test Tools. Reservados todos los derechos.

#### EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

	¡Atención! Consulte las instrucciones de funcionamiento.
	Consulter la documentation utilisateur.
	Asociación canadiense de estándares. [Nota: Canadá y Estados Unidos]
	No deseche este producto arrojándolo a la basura doméstica.

#### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

 **ADVERTENCIA:** Debido al riesgo de lesiones personales por descargas eléctricas, extreme las precauciones cuando pruebe circuitos eléctricos activos.

- Para uso exclusivo en enchufes de 110-125 VCA.
- Todos los aparatos o equipos que se encuentren en el circuito que se vaya a probar deben estar desenchufados para evitar lecturas erróneas.
- No es un instrumento de diagnóstico global sino una sencilla herramienta que permite detectar prácticamente todas las condiciones de cableado inapropiado comunes.
- Remita todos los problemas indicados a un electricista profesional.
- No se informa sobre la calidad de la toma de tierra.

#### Instrucciones:

1. Enchufe el comprobador de enchufes en un enchufe que sepa que tiene corriente para garantizar que dicho comprobador funciona.
2. Para obtener los mejores resultados, desenchufe todos los aparatos y equipos que se encuentren en el circuito que se vaya a probar.
3. Enchufe el comprobador en el enchufe y anote qué indicadores se iluminan.
4. Consulte la tabla siguiente para determinar el cableado.

Nota: Para utilizar solamente en enchufes de 110 a 125 Vca. Este comprobador no indica la calidad de la toma de tierra. No detectará dos hilos activos en el circuito, dos o más errores conjuntos o la inversión de los conectores neutro y tierra.



## Testeur de prise de courant ST-101B

### Informations relatives à la sécurité

Mai 2021© Outils d'essai Amprobe. Tous droits réservés.

#### EXPLICATION DES SYMBOLES

	Attention! Consultez le mode d'emploi
	Consulter la documentation utilisateur.
	Association canadienne de normalisation [Remarque : Canada et États-Unis]
	N'éliminez pas ce produit avec les déchets domestiques

#### AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

**AVERTISSEMENT : Soyez extrêmement prudent lorsque vous testez des circuits électriques sous tension en raison du risque de décharges électriques.**

- Pour les prises de 110 à 125 V uniquement
- Tous les appareils et équipements branchés au circuit à être testé doivent être débranchés afin d'éviter les mesures erronées
- Pas un instrument de diagnostic exhaustif, mais un instrument simple pour détecter presque toutes les conditions courantes et probables de câblage incorrect
- Reportez tous les problèmes décelés à un électricien qualifié
- Il n'évalue pas la qualité de la mise à terre

#### Instructions :

1. Branchez le testeur à une prise sous tension afin de vous assurer qu'il est fonctionnel.
2. Débranchez tous les appareils et équipements du circuit à être testé afin d'obtenir de meilleurs résultats.
3. Branchez le testeur à la prise électrique et notez les voyants qui s'allument.
4. Consultez le tableau ci-dessous pour déterminer le câblage.  
Remarque : Pour les prises de 110 à 125 V uniquement. Ce testeur n'évalue pas la qualité de la mise à terre. Il ne détecte pas deux fils chargés dans le circuit, deux défauts ou plus en combinaison ni l'inversion des connecteurs neutre et de terre.

