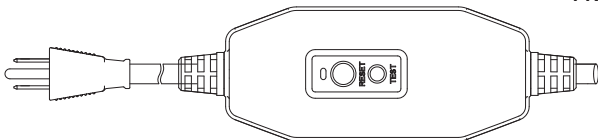




Utilitech and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

Utilitech et le logo sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de LF, LLC. Tous droits réservés.

Utilitech y el diseño de logotipos son marcas o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.



ITEM/ARTICLE/ARTÍCULO

#2809381 / #2809382 / #2809383 / #2809384

**IN-LINE GFCI PLUG
PRISE AVEC DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL EN LIGNE
ENCHUFE CON GFCI EN LÍNEA**

MODEL/MODÈLE/MODELO

#G1215CA / #G1215CM /
#G1215CA2 / #G1215CM2



Questions, problems, missing parts?

¿Preguntas, problemas, piezas faltantes?

Des questions, des problèmes, des pièces manquantes?

Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-866-994-4148, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at partsplus@lowes.com or visit www.lowespartsplus.com

Avant de retourner l'article au détaillant, appelez notre service à la clientèle au 1 866 994-4148, entre 8 h et 20 h (HNE), du lundi au dimanche.

Vous pouvez également nous écrire à l'adresse partsplus@lowes.com ou visiter le site Web www.lowespartsplus.com

Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-994-4148, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m. hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros escribiendo a partsplus@lowes.com o visite www.lowespartsplus.com

INSTALLATION INSTRUCTIONS/INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION/INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Insert the cable into a suitable rubber grommet and remove the insulation from each circuit conductor approx. 2/5" (10mm).

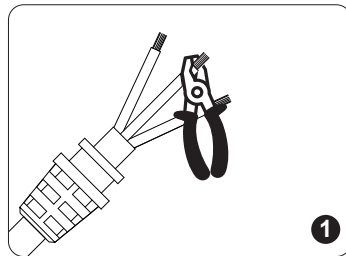
*One grommet is provided per each wire gauge: 14AWG, 16AWG and 18AWG
SJTW/SJTOW/SJOW*

1. Insérez le câble dans un œillet en caoutchouc approprié et retirez l'isolation de chaque conducteur de circuit sur environ. 10 mm (2/5 po).

*Un œillet est fourni pour chaque calibre AWG : calibres 14 AWG, 16 AWG et 18 AWG
SJTW/SJTOW/SJOW*

1. Inserte el cable en una arandela de goma adecuada y retire el aislante de cada conductor del circuito aproximadamente 10,16 mm (2/5").

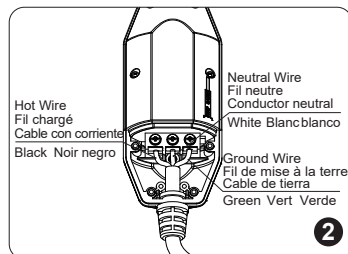
*Se proporciona una arandela por cada calibre de cable: 14 AWG, 16 AWG y 18 AWG
SJTW/SJTOW/SJOW*



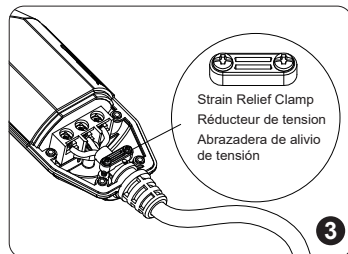
SM20437

145 × 130mm front

2. Insert hot wire (black) into the hole under the brass-colored screw. Insert neutral wire (white) under the silver-colored screw. If applicable, insert ground wire (green) under the green-colored screw. Tighten the screws clockwise.
2. Insérez le fil chargé (noir) dans le trou situé sous la vis couleur laiton. Insérez le fil neutre (blanc) sous la vis argentée. Le cas échéant, insérez le fil de mise à la terre (vert) sous la vis de couleur verte. Serrez les vis dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Inserte el conductor con corriente (negro) en el orificio que está debajo del tornillo de color batón. Inserte un conductor neutral (blanco) debajo del tornillo plateado. Si corresponde, inserte el conductor de puesta a tierra (verde) debajo del tornillo verde. Apriete los tornillos en dirección de las manecillas del reloj.



3. Install the strain-relief clamp over the outer cable exterior to help prevent a pulling force from pulling the wires out from the screws that are supplying the electricity.
3. Installez le réducteur de tension sur le câble extérieur pour éviter qu'une force de traction n'arrache les fils des vis qui fournissent l'électricité.
3. Instale la abrazadera de alivio de tensión sobre la superficie del cable exterior para ayudar a evitar una fuerza de tracción por retirar los conductores de los tornillos que suministran la electricidad.



4. Install the rear cover and tighten up the screws to finish installation.
4. Posez le couvercle arrière et serrez les vis pour terminer l'installation.
4. Instale la tapa posterior y apriete los tornillos para finalizar la instalación.

Test the device and make sure the green indicator light is ON before using. **DO NOT USE IF TEST FAILS!**

- a) Plug the device into power source, the green indicator light is ON.
- b) Press TEST button, the green indicator light is OFF.
- c) Press RESET button, the green indicator light is ON.

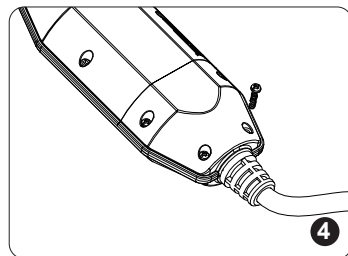
Testez l'appareil et assurez-vous que le voyant vert est allumé avant d'utiliser l'appareil.

N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL SI LE TEST ÉCHOUÉ!

- a) Branchez l'appareil sur la source d'alimentation. Le voyant vert devrait être allumé.
- b) Appuyez sur le bouton TEST. Le voyant vert devrait s'éteindre.
- c) Appuyez sur le bouton RESET. Le voyant vert devrait être allumé.

Pruebe el dispositivo y asegúrese de que la luz indicadora verde esté ENCENDIDA antes de usarlo. **¡NO UTILICE SI LA PRUEBA FALLA!**

- a) Conecte el dispositivo a la fuente de energía; la luz indicadora verde está ENCENDIDA.
- b) Presione el botón TEST (Probar), la luz indicadora verde está APAGADA.
- c) Presione el botón RESET (Restablecer), la luz indicadora verde está ENCENDIDA.



Printed in China
Imprimé en Chine
Impreso en China