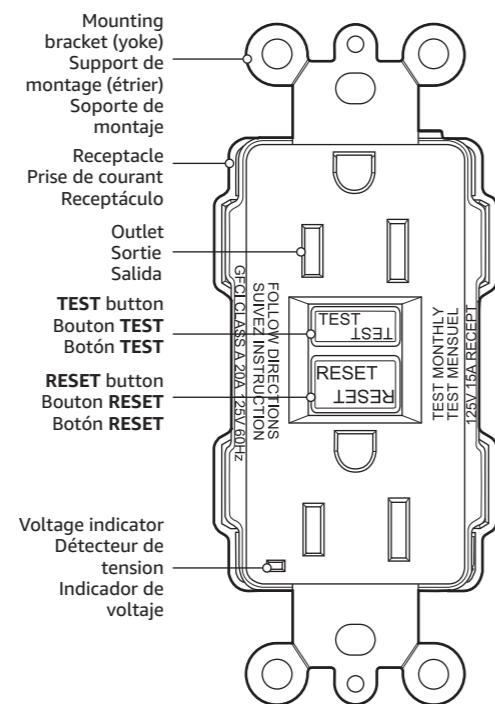
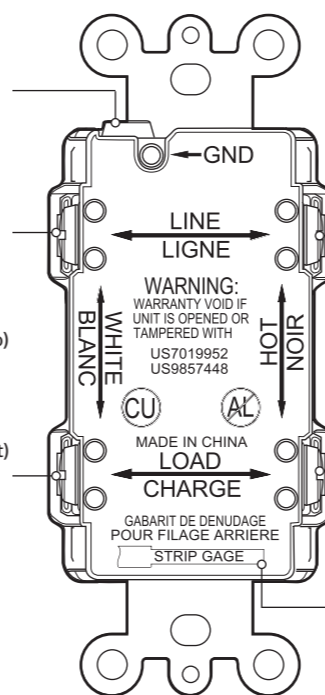


Product description • Description du produit • Descripción del producto

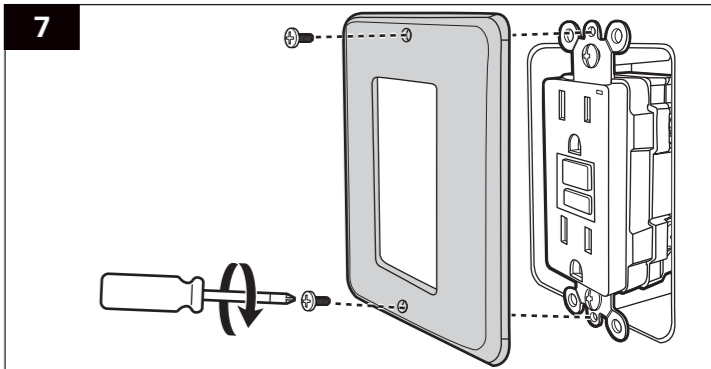
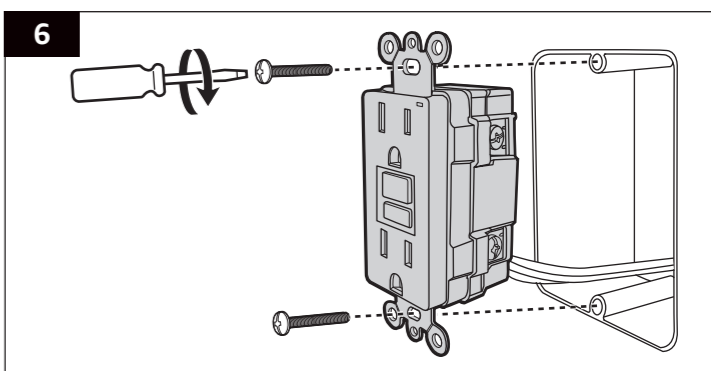
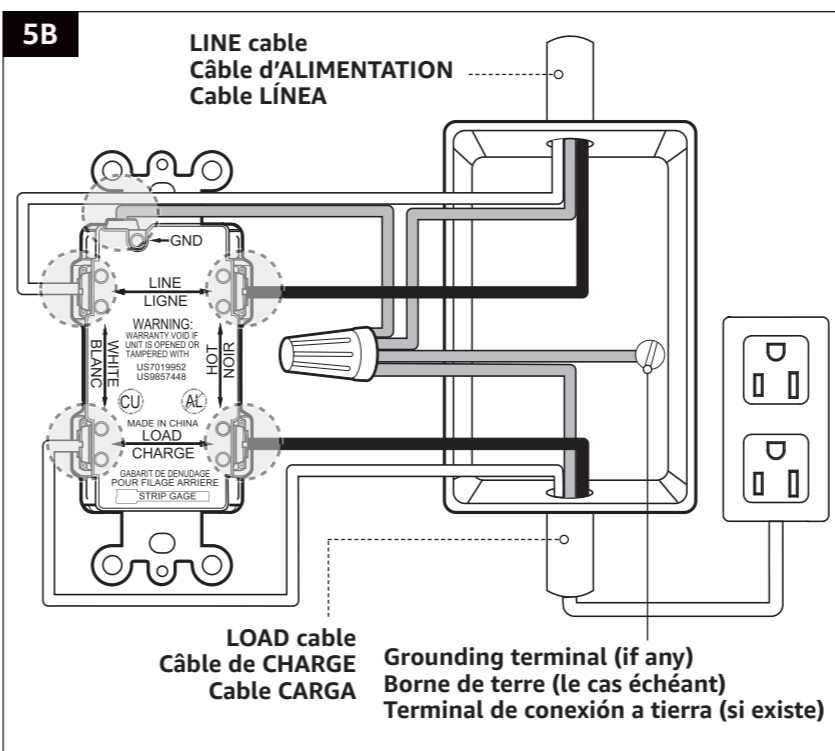
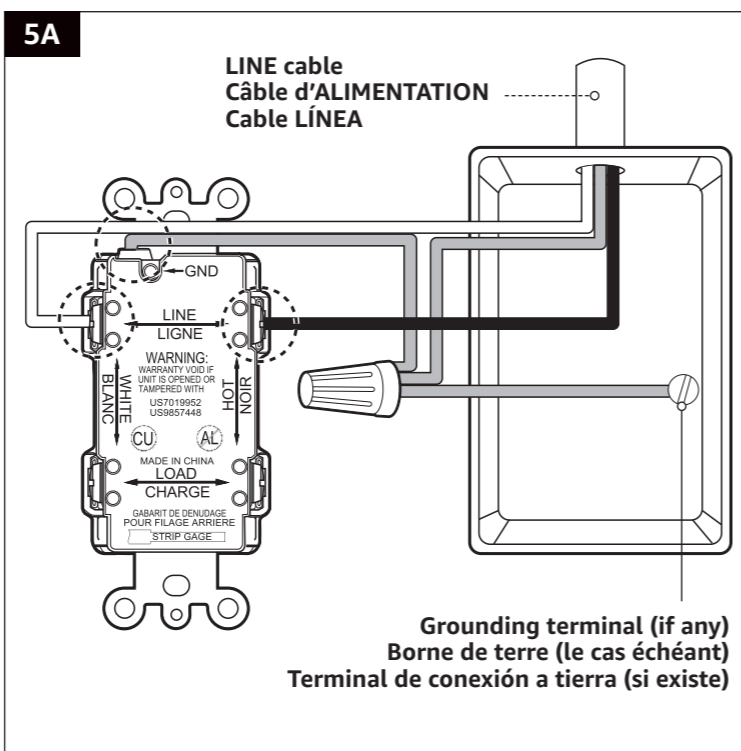
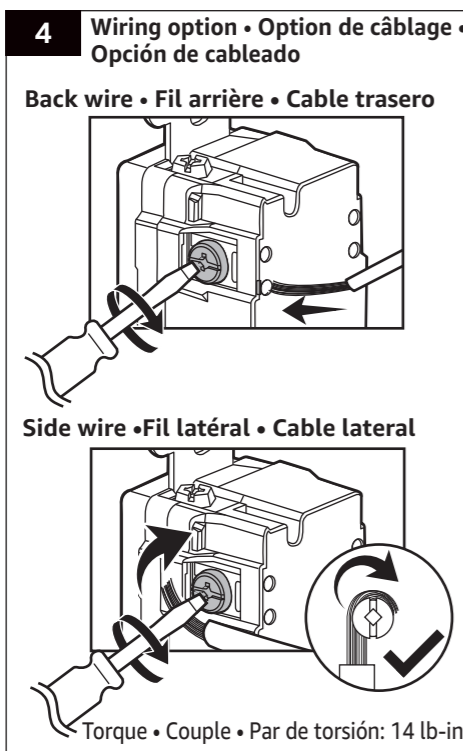
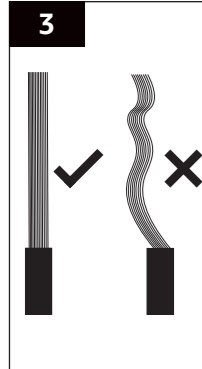
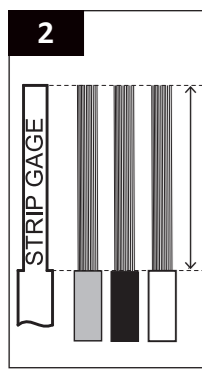
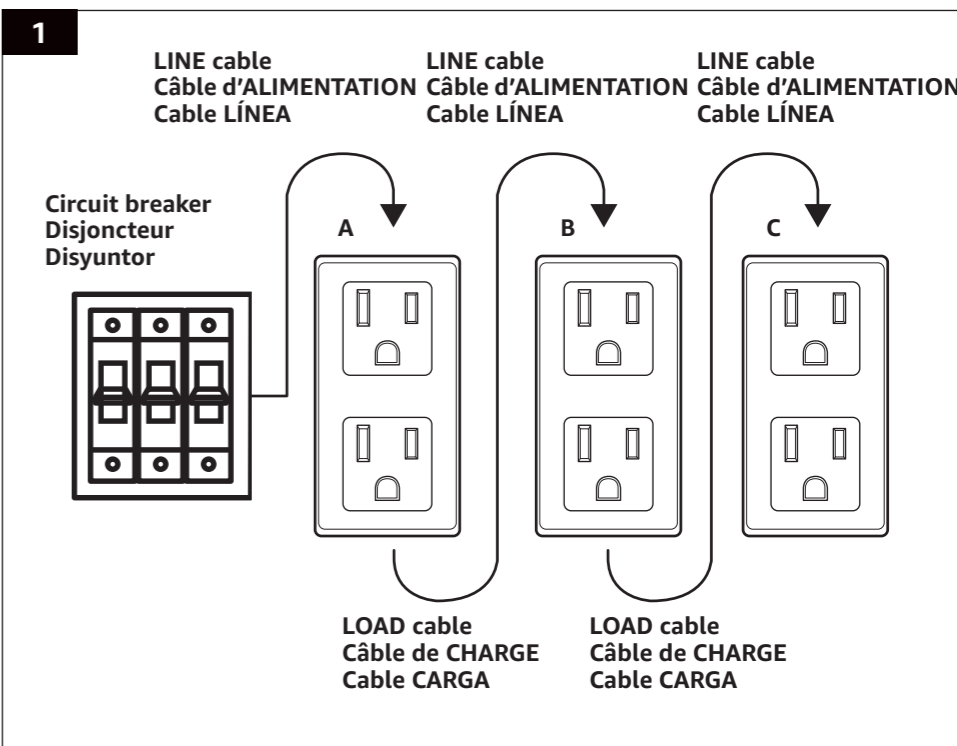


GFCI Tamper Resistant and Weather Resistant with LED indicator
Disjoncteur de fuite de terre (DDFT) résistant à la falsification et aux intempéries avec voyant LED
GFCI, inviolable y resistente a la intemperie, con indicador LED

- Grounding terminal (green)
 - for grounding wire (bare copper or green)
 - Borne de mise à la terre (verte)
 - pour fil de mise à la terre (cuivre nu ou vert)
 - Terminal de tierra (verde)
 - para cable de tierra (cobre pelado o verde)
- LINE WHITE terminal (silver)
 - for LINE cable's white wire
 - Borne d'ALIMENTATION BLANCHE (argent)
 - pour le fil blanc du câble d'ALIMENTATION
 - Terminal LÍNEA BLANCO (plateado)
 - para el conductor blanco del cable LÍNEA
- LOAD WHITE terminal (silver)
 - for LOAD cable's white wire
 - Borne de CHARGE BLANCHE (argent)
 - pour le fil blanc du câble de CHARGE
 - Terminal CARGA BLANCO (plateado)
 - para el conductor blanco del cable CARGA



- LINE HOT terminal (brass)
 - for LINE cable's black wire
 - Borne d'ALIMENTATION SOUS TENSION (laiton)
 - pour le fil noir du câble d'ALIMENTATION
 - Terminal LÍNEA VIVO (latón)
 - para el conductor negro del cable LÍNEA
- LOAD HOT terminal (brass)
 - for LOAD cable's black wire
 - Borne de CHARGE SOUS TENSION (laiton)
 - pour le fil noir du câble de CHARGE
 - Terminal CARGA VIVO (latón)
 - para el conductor negro del cable CARGA
- Strip gage
 - reference for a stripped wire
 - Gabarit de dénudage
 - référence pour un fil dénudé
 - Indicador de pelado de carga
 - referencia para cable pelado



EN Important Safeguards

Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

When using the product, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of injury including the following:

⚠ DANGER Risk of injury or death! Do not install the product on a circuit that powers life support equipment.

⚠ CAUTION Do not use the product in General Patient Care Areas or Critical Patient Care Areas. It has not been evaluated for use where Article 517 of the National Electrical Code requires Hospital Grade component.

⚠ CAUTION For installation in wet locations, protect the product with a suitable cover plate or outlet box hood that keep the product dry.

⚠ CAUTION It is recommended that a qualified electrician perform the installation, especially if you are unsure about any part of these instructions.

The installation must comply with all applicable local or national codes, including the latest edition of the following standards:

- For US: ANSI/NFPA70, National Electrical Code (NEC)
- For Canada: CSA C22.1, Parts I & II, Canadian Electrical Code
- For Mexico: Mexican Electrical Code [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].

This outlet is rated 125 V AC and must be connected to a suitable power source.

- Install only in a suitable UL Listed outlet box.
- Connect only to terminal copper wire of 12 AWG or 14 AWG. Do not use with aluminum wires.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the product.
- For domestic use only. Suitable to be installed in damp or wet locations, such as bathroom, kitchen, laundry room, garage, basement, patio and porch.
- The product is intended to trip and promptly stop the flow of electricity in the event of a ground fault. It does not protect against circuit overloads, short circuits, or shocks.

Removing old receptacle from the outlet box

- Turn off the power at circuit breaker or fuse.
- Pull the old receptacle out of the outlet box without disconnecting the cables or wires.
- Check the quantity of cables connecting to the receptacle.
- If there is only one cable (2-3 wires), it is the LINE cable. Disconnect and remove the receptacle.
- If there are 2 cables (4-6 wires), refer to **Identifying wires of the old receptacle** section for further diagnosis before removing the receptacle.

Identifying wires of the old receptacle

Wire identification using the a receptacle or GFCI:

- Make sure the power at the circuit breaker or fuse is turned off.
- Detach one cable's white and black wires from the receptacle and cap each one separately with a wire connector. Makes sure that they are from the same cable.

- Reinstall the receptacle in the electrical box, attach the wall plate, then turn on power at the circuit breaker or fuse.
- Determine if power is flowing to the GFCI receptacle by plugging in a lamp or radio into it. If the radio or lamp works, the capped wires are the LOAD wires. If not, the capped wires are the LINE wires.
- Turn the power off at the circuit breaker or fuse. Label the LINE and LOAD wires, then remove the receptacle and connect the wires matching designated GFCI terminals.

Wire identification using a non-contact voltage tester:

- Make sure the power at the circuit breaker or fuse is turned off.
- Remove the wires from the original GFCI or receptacle and separate and securely cap each of the wires using a wire connector.
- Turn on the power using the circuit breaker or fuse.
- Follow the instructions from the manufacturer of the non-contact voltage tester to determine which cable black wire has voltage present.
- The cable that has the black wire that indicates that power is detected is the LINE cable. Label the black and white wires from this cable as LINE.
- The cable with the black wire that voltage was not detected is the LOAD cable. Label this cable wires as LOAD.
- Turn off power to the circuit breaker for fuse.
- Remove the caps from the wires and connect the labeled wires to the matching designated GFCI terminals.

NOTICE If the product is placed in a circuit, be aware of the position of the product (Fig. 1). When it is in position A, it provides GFCI protection to "load side" of receptacles B and C. When it is in position C, it does not provide protection to receptacles A or B. Note that receptacles A, B and C can be in different rooms.

Installation

⚠ DANGER Risk of fire, electric shock or death! Turn off the power at circuit breaker or fuse and test that power is off before installation.

NOTICE The strip gage defines the correct length of the bare wire exposed after stripping (Fig. 2). Ensure that the wire is straight (Fig. 3).

NOTICE The product can be back-wired or side-wired (Fig. 4).

- Connect the white wire(s) to the corresponding **WHITE** terminal(s) (Fig. 5A/5B).
- Connect the black wire(s) to the corresponding **HOT** terminal(s) (Fig. 5A/5B).
- Connect the grounding wire (if any) of the cable to the grounding terminal (GND) on the product.

NOTICE If there is a grounding terminal on the outlet box, connect a 6" 12 or 14 AWG grounding wire to it. Then connect all ends of the grounding wires using a wire connector (Fig. 5A/5B).

- Fold all wires into the outlet box, keeping the grounding wire away from the **WHITE** and **HOT** terminals.
- Screw the product to the outlet box (Fig. 6).
- Attach the faceplate (Fig. 7).

GFCI testing

NOTICE Perform the GFCI testing after installation and every month to ensure proper operation. If the product can not be reset, then it must be replaced.

NOTICE Refer to **Troubleshooting** section if the product fails to perform as described as below.

- Turn on the power at circuit breaker or fuse.
- Press the **RESET** button fully until it stays in and the indicator lights up green.
- Plug a lamp or radio into the outlet of the product. The connected appliance should switch on.
- Press the **TEST** button and the connected appliance should switch off, with the indicator goes out and the **RESET** button pops out. The product has been installed correctly.

NOTICE If there are 2 cables in the outlet box, plug a lamp or radio into surrounding receptacles to verify which one(s) lost power when pressing the **TEST** button. Place a sticker provided on every receptacle that lost power.

NOTICE To restore power, press the **RESET** button.

NOTICE The product conducts an automatic test every 5 seconds to ensure the protection. Replace the product:

- if it repeatedly trips when pressing the **RESET** button;
- if it does not permit power to the load with an audible "clicking" sound; or,
- if there is no power to the load (trip with the inability to the **RESET** button).

Troubleshooting

- Turn off the power at circuit breaker or fuse.
- Check the wire connections against the appropriate wiring diagram in Fig. 5A or 5B. Make sure that there are no loose wires or loose connections.

NOTICE After rewiring any connections to the product, refer to **GFCI testing** section to ensure the product works properly before use.

NOTICE If the problem is still not resolved, contact a professional or electrician for assistance.

Cleaning

⚠ WARNING To prevent electric shock, turn off the power at circuit breaker or fuse before cleaning.

- To clean the product, wipe with a soft, dry cloth.
- Never use corrosive detergents, wire brushes, abrasive scourers, metal or sharp utensils to clean the product.

Disposal

Dispose of the product according to local regulations. If in doubt, consult your local authorities.

Specifications

Model	58496/ 58487
Rated voltage	125 V AC 60 Hz



GFCI rating	BOBBZM2FL: 20 A (feed through 20 A) BOBC12CL5C: 15 A (feed through 20 A)
GFCI class	Class A
Operating temperature	31 °F to 150 °F (-0.5 °C to +65.5 °C)
Operating humidity	≤90 %
Net weight	approx. 0.24 lbs (111 g)
Dimensions (W x H x D)	approx. 1.7 x 4.1 x 1.5" (42.7 x 103 x 38.1 mm)

Feedback and Help

We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience possible, please consider writing a customer review.

Scan QR Code below with your phone camera or QR reader:

	amazon.com/gp/help/customer/contact-us
	+1 877-485-0385

FR Mesures de Sécurité Importantes

Veuillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

En cas de cession de ce produit à un tiers, les présentes instructions doivent également lui être remises.

Lors de l'utilisation du produit, certaines mesures de sécurité élémentaires doivent toujours être respectées afin de réduire tout risque de blessures, notamment les suivantes :

⚠ DANGER **Risques de blessures et danger de mort!** Ne pas installer le produit sur un circuit qui alimente un équipement de maintien des fonctions vitales.

⚠ ATTENTION Ne pas utiliser le produit dans les zones de soins généraux aux patients ou dans les zones de soins intensifs. Non testé pour une utilisation où l'article 517 du Code National de l'Électricité exige un dispositif conforme aux normes des hôpitaux.

⚠ ATTENTION En cas d'installation dans des endroits humides, protégez le produit à l'aide d'une plaque protectrice appropriée ou d'un capot de coffret de prise de courant qui maintient le produit au sec.

⚠ ATTENTION Nous vous recommandons de faire appel à un électricien qualifié pour effectuer l'installation, surtout si vous n'êtes pas sûr(e) de comprendre certaines parties des présentes instructions.

► L'installation doit être conforme à tous les codes locaux ou nationaux en vigueur, y compris la dernière édition des normes suivantes :

- Pour les États-Unis : ANSI/NFPA70, Code National de l'Électricité (National Electrical Code, NEC)
- Pour le Canada : CSA C22.1, Parties I et II, Code Canadien de l'Électricité
- Pour le Mexique : Code Mexicain de l'Électricité [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].

► Cette prise est évaluée à 125 V CA et doit être raccordée à une source d'alimentation appropriée.

► À installer uniquement dans un coffret de prise de courant adapté homologué UL.

► Raccordez-la uniquement à un fil de borne en cuivre de calibre 12 AWG ou 14 AWG. À ne pas utiliser avec des fils en aluminium.

► Ne pas tenter de démonter, réparer ou modifier le produit.

► Conçu pour un usage domestique exclusivement. Il peut être installé dans des endroits humides ou mouillés, notamment salle de bains, cuisine, buanderie, garage, sous-sol, patio et porche.

► Ce produit est conçu pour se déclencher et pour couper rapidement le courant électrique en cas de défaut de mise à la terre. Il ne protège pas contre les surcharges de circuit, les courts-circuits ou les chocs.

Retrait de l'ancienne prise de courant du coffret de prise de courant

- Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible.
- Retirez l'ancienne prise de courant du coffret de prise de courant sans débrancher les câbles ni les fils.
- Vérifiez le nombre de câbles raccordés à la prise de courant.
 - S'il n'y a qu'un seul câble (2 à 3 fils), il s'agit du ble d'ALIMENTATION. Débranchez, puis retirez la ise de courant.

► S'il y a 2 câbles (4 à 6 fils), veuillez vous reporter à la section **Identification des fils de l'ancienne prise de courant** afin d'établir un diagnostic plus approfondi avant de retirer la prise de courant.

Identification des fils de l'ancienne prise de courant

Identification des fils à l'aide d'une prise de courant ou d'un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) :

- Assurez-vous que l'alimentation est coupée au niveau du disjoncteur ou du fusible.
- Détachez les fils blanc et noir d'un câble de la prise de courant, puis placez un capuchon sur chacun d'eux séparément à l'aide d'un connecteur de fils. Assurez-vous qu'ils proviennent du même câble. Réinstallez la prise de courant dans le coffret électrique, fixez la plaque murale, puis mettez sous tension le disjoncteur ou le fusible.
- Déterminez si le courant circule vers la prise à DDFT en y branchant une lampe ou un poste radio. Si le poste radio fonctionne ou si la lampe s'allume, les fils recouverts de capuchons correspondent aux fils de CHARGE. Dans le cas contraire, les fils recouverts de capuchons correspondent aux fils d'ALIMENTATION.
- Coupez le courant au niveau du disjoncteur ou du fusible. Étiquetez les fils d'ALIMENTATION et de CHARGE, puis retirez la prise de courant. Ensuite, raccordez les fils correspondant aux bornes du DDFT désignées.

Identification des fils à l'aide d'un testeur de tension sans contact :

- Assurez-vous que l'alimentation est coupée au niveau du disjoncteur ou du fusible.
- Retirez les fils du disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) ou de la prise de courant d'origine, séparez, puis placez solidement un capuchon sur chacun des fils à l'aide d'un connecteur de fils.
- Mettez l'installation sous tension à l'aide du disjoncteur ou du fusible.
- Suivez les instructions fournies par le fabricant du testeur de tension sans contact afin de déterminer le fil noir du câble qui est sous tension.
- Le câble dont le fil noir indique la présence de courant correspond au câble d'ALIMENTATION. Étiquetez les fils noir et blanc de ce câble comme étant l'ALIMENTATION.
- Le câble sur le fil noir duquel aucune tension n'a été détectée correspond au câble de CHARGE. Étiquetez les fils de ce câble comme étant la CHARGE.
- Coupez l'alimentation du disjoncteur ou du fusible.
- Retirez les capuchons des fils, puis branchez les fils étiquetés aux bornes correspondantes désignées du disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT).

⚠ REMARQUE Si le produit est placé dans un circuit, faites attention à la position du produit (ill. 1). Lorsqu'il est positionné sur A, il assure une protection du disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) au « côté charge » des prises de courant B et C. Lorsqu'il est positionné sur C, il n'assure aucune protection aux prises de courant A ou B. Remarque importante : les prises de courant A, B et C peuvent se trouver dans des pièces différentes.

Installation

⚠ DANGER **Risques d'incendie et d'électrocution, voire de mort!** Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible, puis assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de d'effectuer l'installation.

⚠ REMARQUE Le gabarit de dénudage définit la longueur correcte du fil nu exposé après dénudage (ill. 2). Assurez-vous que le fil est droit (ill. 3).

⚠ REMARQUE Le produit peut être câblé à l'arrière ou sur le côté (ill. 4).

- Branchez le ou les fils blancs à la ou aux bornes **WHITE** (BLANC) correspondantes (ill. 5A/5B).
- Branchez le ou les fils noirs à la ou aux bornes **HOT** (SOUS TENSION) correspondantes (ill. 5A/5B).
- Branchez le fil de mise à la terre (le cas échéant) du câble à la borne de mise à la terre (GND) du produit.
 - ⚠ REMARQUE** En cas d'une borne de mise à la terre présente sur le coffret de prise de courant, branchez-y un fil de mise à la terre de calibre 6 po 12 ou 14 AWG. Raccordez ensuite toutes les extrémités des fils de mise à la terre à l'aide d'un connecteur de fils (ill. 5A/5B).
- Repliez tous les fils dans le coffret de prise de courant, en éloignant le fil de mise à la terre des bornes **WHITE** (BLANC) et **HOT** (SOUS TENSION).
- Vissez le produit sur le coffret de prise de courant (ill. 6).
- Fixez la façade (ill. 7).

Contrôle du disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT)

⚠ REMARQUE Effectuez le contrôle du disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) après installation, puis tous les mois afin de vous assurer de son bon fonctionnement. En cas d'impossibilité de réinitialisation du produit, celui-ci doit être remplacé.

⚠ REMARQUE Veuillez vous reporter à la section **Dépannage** si le produit ne fonctionne pas ainsi que décrit ci-dessous.

- Mettez l'appareil sous tension au niveau du disjoncteur ou du fusible.

- Appuyez à fond sur le bouton **RESET** (RÉINITIALISER) jusqu'à ce qu'il reste enfoncé et que le voyant s'allume en vert.
- Branchez une lampe ou un poste radio à la prise du produit. L'appareil branché doit se mettre en marche.
- Appuyez sur le bouton **TEST**, puis l'appareil branché devrait se mettre hors tension. Le voyant s'éteint et le bouton **RESET** (RÉINITIALISER) apparaît. Le produit a été installé correctement.
 - ⚠ REMARQUE** En cas de présence de 2 câbles dans le coffret de prise de courant, branchez une lampe ou un poste radio aux prises à proximité afin de vérifier laquelle ou lesquelles ont perdu du courant lorsque vous appuyez sur le bouton **TEST**. Placez un autocollant fourni sur chaque prise de courant qui a perdu du courant.
- Pour rétablir le courant, appuyez sur le bouton **RESET** (RÉINITIALISER).

⚠ REMARQUE Le produit effectue un contrôle automatique toutes les 5 secondes afin d'assurer la protection. Remplacez le produit :

- s'il se déclenche de manière répétée lorsque vous appuyez sur le bouton **RESET** (RÉINITIALISER);
- s'il ne permet pas d'alimenter la charge avec un « déclic » sonore audible, ou;
- en cas d'absence d'alimentation de la charge (déclenchement avec l'impossibilité d'appuyer sur le bouton **RESET** (RÉINITIALISER)).

Dépannage

- Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible.
- Vérifiez les branchements des fils par rapport au schéma de câblage approprié de l'ill. 5A ou 5B. Assurez-vous de l'absence de fils ou de branchements desserrés.

⚠ REMARQUE Après recâblage de tous les raccordements du produit, veuillez vous reporter à la section **Contrôle du disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT)** afin de vous assurer que le produit fonctionne correctement avant toute utilisation.

⚠ REMARQUE Si le problème n'est toujours pas résolu, veuillez contacter un professionnel ou un électricien pour obtenir de l'aide.

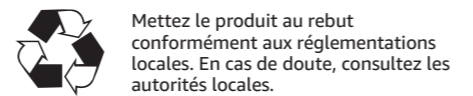
Nettoyage

⚠ AVERTISSEMENT **Afin de prévenir tous risques d'électrocution, coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible avant de procéder au nettoyage du produit.**

► Pour nettoyer le produit, essayez-le à l'aide d'un chiffon doux et sec.

► Ne jamais utiliser de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de tampons à récurer abrasifs, d'ustensiles métalliques ou coupants pour nettoyer le produit.

Mise au Rebut



Modèle	58496/ 58487
Tension nominale	125 V CA, 60 Hz
Caractéristiques assignées du disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT)	BOBBZM2FL : 20 A (trou d'interconnexion 20 A) BOBC12CL5C : 15 A (trou d'interconnexion 20 A)
Classe du disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT)	Classe A
Température de fonctionnement	de 31 °F à 150 °F (de -0,5 °C à +65,5 °C)
Humidité de fonctionnement	≤90 %
Poids net	env. 0,24 lb (111 g)
Dimensions (l x H x P)	env. 1,7 x 4,1 x 1,5 po (42,7 x 103 x 38,1 mm)

Vos Avis et Aide

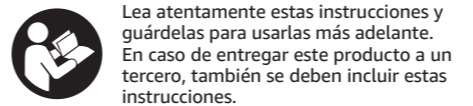
Nous serions ravis de connaître votre avis. Afin de nous assurer de fournir la meilleure expérience client possible, veuillez considérer la rédaction d'un commentaire client.

amazon.com/review/review-your-purchases#

Si vous avez besoin d'assistance concernant votre produit Amazon Basics, veuillez consulter le site web suivant.

amazon.ca/gp/help/customer/contact-us

ES Consideraciones de Seguridad Importantes



Al usar el producto, y para reducir el riesgo de lesiones, se deben seguir siempre las precauciones de seguridad básicas, incluidas las siguientes:

⚠ PELIGRO **¡Riesgo de lesiones o muerte!** No instale el producto en un circuito que alimente equipos de asistencia vital.

⚠ PRECAUCIÓN No utilice el producto en áreas de atención general o críticas de atención al paciente. No ha sido evaluado para su uso bajo el Artículo 517 del Código Eléctrico Nacional para componentes de grado hospitalario.

⚠ PRECAUCIÓN Para instalación en lugares húmedos, proteja el producto con una placa de cubierta adecuada o campana para caja de distribución eléctrica para mantener el producto seco.

⚠ PRECAUCIÓN Se recomienda que un electricista calificado realice la instalación, especialmente si usted no está seguro acerca de cualquier parte de estas instrucciones.

- La instalación debe cumplir con todas las normas locales y nacionales aplicables, incluyendo la última edición de los siguientes estándares:
 - Para EE. UU.: ANSI/NFPA70, Código Eléctrico Nacional (NEC, por sus siglas en inglés).
 - Para Canadá: CSA C22.1, Partes I y II, Código Eléctrico Canadiense
 - Para México: Código Eléctrico Mexicano [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].

► Este tomacorriente tiene clasificación de 125 V CA y se debe conectar a una fuente de alimentación adecuada.

► Instale solo en una caja de distribución eléctrica con clasificación UL apta.

► Conecte solo a un cable terminal de cobre calibre AWG 12 o 14. No usar con cables de aluminio.

► No intente desarmar, reparar o modificar el producto.

► Solo para uso doméstico. Adecuado para instalar en lugares húmedos o mojados, como un baño, cocina, lavadero, cochera, sótano, patio o porche.

► El producto está diseñado para dispararse y detener rápidamente el flujo de electricidad ante la eventualidad de una falla de tierra. No protege contra sobrecargas de circuitos, cortocircuitos o descargas eléctricas.

Quitar un receptáculo viejo de la caja de distribución eléctrica

- Corte la energía en el disyuntor o fusible.
- Tire del receptáculo viejo para extraerlo de la caja de distribución eléctrica sin desconectar los cables o conductores.
- Compruebe la cantidad de cables conectados al receptáculo.

► Si solo hay un cable (2 a 3 conductores), es el cable LÍNEA. Desconéctelo y retírelo del receptáculo.
► Si hay 2 cables (4 a 6 conductores), consulte la sección **Identificar conductores del viejo receptáculo** para un diagnóstico más detallado antes de retirar el receptáculo.

Identificar conductores del viejo receptáculo

Identificación de conductores usando un receptáculo o GFCI:

- Asegúrese de que el la alimentación esté desconectada a nivel del disyuntor o fusible.
- Desconecte el conductor blanco y el negro de un cable del receptáculo y coloque un conector de torsión en la punta de cada uno por separado. Asegúrese de que sean del mismo cable.
- Vuelva a instalar el receptáculo en la caja eléctrica. Coloque la placa de pared y encienda en el disyuntor o fusible.
- Determine si está pasando corriente hacia el receptáculo del GFCI. Para ello, conéctele una lámpara o radio. Si la radio o la lámpara funcionan, los conductores a los que les ha puesto conectores de tapón son los conductores de CARGA. De lo contrario, los conductores a los que les ha puesto conectores de tapón son los conectores de LÍNEA
- Apague la alimentación en el disyuntor o fusible. Etiquete los conductores LÍNEA y CARGA y luego extraiga el receptáculo y conecte los conductores correspondientes a los terminales designados del GFCI.

Identificación de conductores usando un voltímetro sin contacto:

- Asegúrese de que el la alimentación esté desconectada a nivel del disyuntor o fusible.
- Retire los conductores del GFCI o receptáculo original y separe cada conductor para luego colocar un conector de torsión en la punta de cada uno.
- Encienda la alimentación en el disyuntor o fusible. Síga las instrucciones del fabricante del voltímetro sin contacto para determinar el conductor negro del cable que tiene voltaje.

- El cable que tenga el conductor negro con voltaje será el cable LÍNEA. Etiquete los conductores negro y el blanco de este cable como LÍNEA.
- El cable con el conductor negro en el que no se detectó voltaje es el cable de CARGA. Etiquete los conductores de este cable como CARGA.
- Apague la alimentación desde el disyuntor o fusible.
- Quite los tapones de los conductores y conecte los conductores etiquetados a los terminales del GFCI etiquetados de forma correspondiente.

⚠ ATENCIÓN Si el producto se coloca en un circuito, tenga en cuenta la posición del producto (fig. 1). Cuando esté en la posición A, brindará protección GFCI al “lado de la carga” de los receptáculos B y C. Cuando esté en la posición C, no brindará protección a los receptáculos A o B. Tenga en cuenta que los receptáculos A, B y C pueden estar en habitaciones distintas.

Instalación

⚠ PELIGRO **¡Riesgo de incendio, descarga eléctrica o muerte!** Apague la energía en el disyuntor o fusible y verifique que la energía esté apagada antes de realizar la instalación.

⚠ ATENCIÓN El indicador de pelado de cable define el largo correcto de conductor a dejar expuesto luego de pelarlo (fig. 2). Asegúrese de que el conductor esté recto (fig. 3).

⚠ ATENCIÓN El producto puede cablearse desde atrás o desde el costado (fig. 4).

- Conecte el o los conductores a el o los terminales **WHITE** (BLANCO) correspondientes (fig. 5A/5B).
- Conecte el o los conductores negros a el o los terminales **HOT** (VIVO) correspondientes (fig. 5A/5B).
- Conecte el conductor de tierra (si existe) del cable al terminal de tierra (GND) del producto.
 - ⚠ ATENCIÓN** Si hay un terminal de tierra en la caja de distribución eléctrica, conéctele un conductor d tierra AWG 12 o 14 de 6 pulgadas. A continuación, conecte todos los extremos de los cables de tierra con un conector de torsión (fig. 5A/5B).
- Pliegue todos los conductores hacia adentro de la caja de distribución eléctrica, manteniendo el conductor de tierra lejos de los terminales **WHITE** (BLANCO) y **HOT** (VIVO).
- Atornille el producto a la caja de distribución eléctrica (fig. 6).
- Coloque la placa frontal (fig. 7).

Pruebas GFCI

⚠ ATENCIÓN Después de la instalación y mensualmente, realice las pruebas GFCI para asegurarse un correcto funcionamiento. Si no puede restablecer el producto, deberá reemplazarlo.

⚠ ATENCIÓN Consulte la sección **Resolución de problemas** si el producto no funciona como se describe a continuación.

- Encienda la energía en el disyuntor o fusible.
- Presione el botón **RESET** (RESTABLECER) completamente hasta que quede adentro y las luces indicadoras se enciendan en verde.
- Enchufe una lámpara o radio en el tomacorriente del producto. El dispositivo conectado debería encenderse.
- Presione el botón **TEST** (PRUEBA) y el dispositivo conectado debería apagarse, el indicador debería apagarse y el botón **RESET** (RESTABLECER) debería saltar hacia afuera. El producto se ha instalado correctamente.

⚠ ATENCIÓN Si hay 2 cables en la caja de distribución eléctrica, enchufe una lámpara o radio en los receptáculos de alrededor para verificar cuáles pierden la alimentación al presionar el botón **TEST** (PRUEBA). Coloque uno de los adhesivos provistos en cada receptáculo que pierda la alimentación.

- Para restaurar la energía, presione el botón **RESET** (RESTABLECER).

⚠ ATENCIÓN El producto realiza una prueba automática cada 5 segundos para verificar su protección. Reemplace el producto:

- si se dispara reiteradamente al presionar el botón **RESET** (RESTABLECER);
- si no permite la alimentación de la carga con un sonido audible de “clic”, o;
- si la carga no recibe alimentación (se dispara pero no funciona el botón **RESET** (RESTABLECER)).

Resolución de problemas

- Corte la energía en el disyuntor o fusible.
- Compruebe las conexiones de los conductores contra el diagrama de conexión adecuado de la fig. 5A o 5B. Asegúrese de que no haya conductores o conexiones sueltas.

⚠ ATENCIÓN Después de recablear cualquier conexión al producto, consulte la sección **Pruebas GFCI** para asegurarse de que el producto funcione correctamente antes de usarlo.

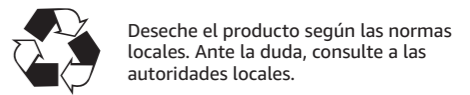
⚠ ATENCIÓN Si aún no logra resolver el problema, solicite la asistencia de un profesional o un electricista.

Limpieza

⚠ ADVERTENCIA **Para evitar una descarga eléctrica, apague la energía en el disyuntor o fusible antes de limpiar.**

- Para limpiar el producto, use un paño suave seco.
- Jamás use detergentes corrosivos, cepillos de alambre, escobillas abrasivas, ni utensilios metálicos o afilados para limpiar el producto.

Eliminación



Especificaciones

Modelo	58496/ 58487
Tensión nominal	125 V CA 60 Hz
Clasificación GFCI	BOBBZM2FL: 20 A (20 A de paso) BOBC12CL5C: 15 A (20 A de paso)
Clase GFCI	Clase A
Temperatura de operación	31 °F a 150 °F (-0.5 °C a +65.5 °C)
Humedad operativa	≤90 %
Peso neto	aprox. 0.24 lbs. (111 g)
Dimensiones (An x Al x Pr)	aprox. 1.7 x 4.1 x 1.5 pulgadas (42.7 x 103 x 38.1 mm)

Comentarios y Ayuda

Nos encantaría conocer su opinión. Para obtener la mejor experiencia posible, le agradeceremos que escriba una opinión del cliente.

amazon.com.mx/review/review-your-purchases#

Si necesita ayuda con su producto Amazon Basics, utilice el siguiente sitio web.

amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us

amazon basics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE
HECHO EN CHINA