

Art. 21184.3 • 22184.3 • 31184.3 • 36184.3 • 55184.3 • MK21184.3 • MK22184.3

Double american 2P+E 15A 125V~ 60Hz socket outlet with GFCI (ground fault circuit interrupter)

DESCRIPTION

A GFCI receptacle is different from conventional receptacles. In the event of a ground fault, a GFCI will trip and quickly stop the flow of electricity to prevent serious injury.

Definition of a ground fault:

Instead of following its normal safe path, electricity passes through a person's body to reach the ground. For example, a defective appliance can cause a ground fault.

A **GFCI receptacle** does not protect against circuit overloads, short circuits, or shocks. For example, you can still be shocked if you touch bare wires while standing on a non-conducting surface, such as a wood floor.

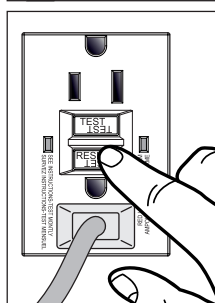
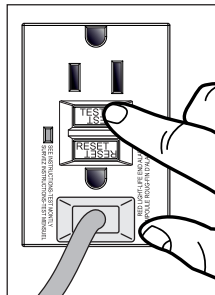
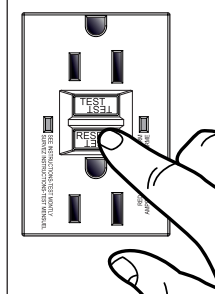
CAUTION!

To prevent severe shock or electrocution always turn the power OFF at the service panel before working with wiring.

- Use this GFCI receptacle with copper or copper-clad wire. Do not use it with aluminum wire.
- Do not install this GFCI receptacle on a circuit that powers life support equipment because if the GFCI trips it will shut down the equipment.
- For installation in wet locations, protect the GFCI receptacle with a weatherproof cover that will keep both the receptacle and any plugs dry.
- Must be installed in accordance with national and local electrical codes.

TEST YOUR WORK

- Perform this test if you miswire the GFCI it may not prevent personal injury or death due to a ground fault (electrical shock).
- Perform this test if you mistakenly connect the LINE wires to the LOAD terminals, the GFCI will not reset and will not provide power to either the GFCI receptacle face or any receptacles fed from the GFCI.



3 modules support for Master Modo/Mix plates

Tamper resistant outlet

Test button (see Procedure)

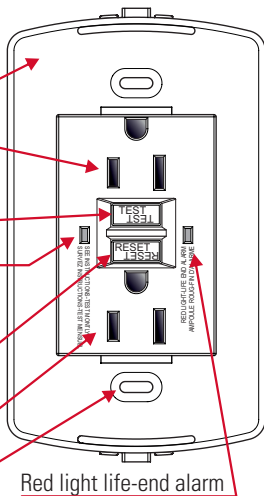
Green light-reset

Reset button (see Procedure)

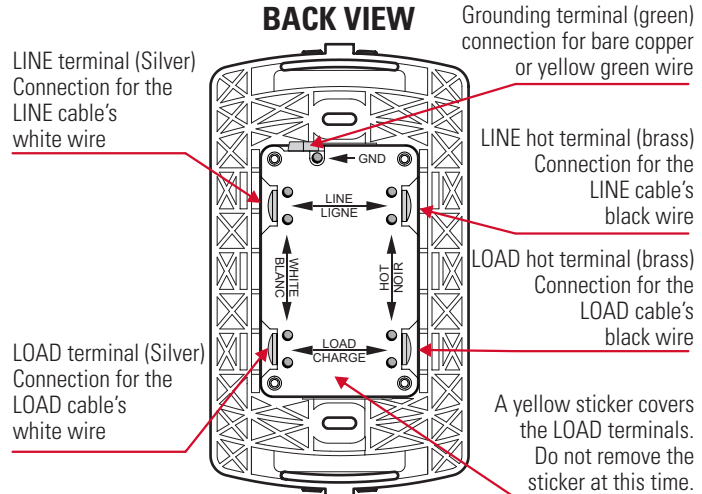
Tamper resistant outlet

Fixing holes for rectangular boxes

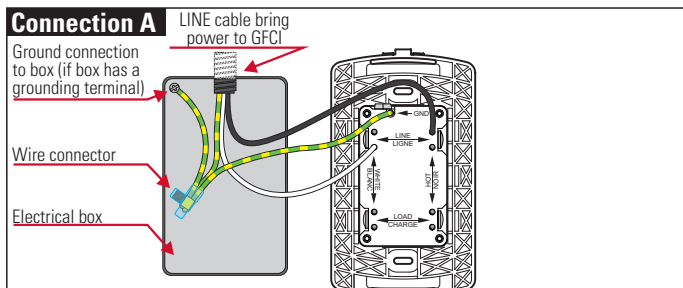
FRONT VIEW



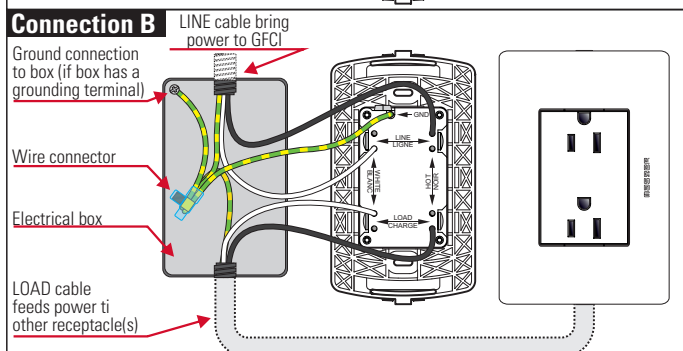
BACK VIEW



Connection A

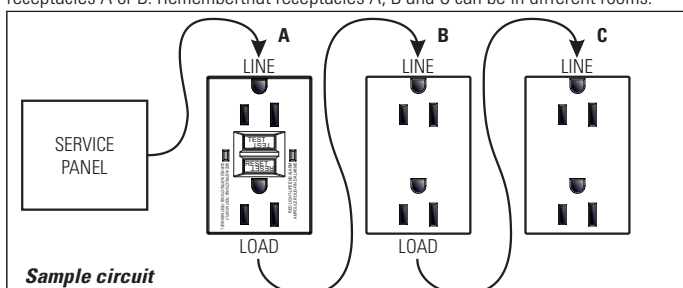


Connection B



PLACEMENT IN CIRCUIT:

The GFCI's place in the circuit determines if it protects other receptacles in the circuit. Placing the GFCI in position A will also provide protection to "load side" receptacles B and C. On the other hand, placing the GFCI in position C will not provide protection to receptacles A or B. Remember that receptacles A, B and C can be in different rooms.



TROUBLESHOOTING

Turn the power off and check the wire connections against the appropriate wiring diagram in Connection A or B. Make sure that there are no loose wires or loose connections. Also, it is possible that you reversed the LINE and LOAD connections if the GFCI can not be reset and there is no power at the receptacle. Start the test from "Test your work" if you rewired any connections to the GFCI. The GFCI includes an end-of-life monitoring function. When a GFCI receptacle is incapable of passing its internal test function (it can no longer provide ground fault protection), one of the following alarm indications will be present:

- i. When the GFCI reaches the end of its' life the red indicator will turn on. The GFCI must be replaced.
- ii. If there is no power output the GFCI has reached the end of its' life. The GFCI must be replaced.

Art. 21184.3 • 22184.3 • 31184.3 • 36184.3 • 55184.3 • MK21184.3 • MK22184.3

Toma de enchufe americana doble 2P+E 15A 125V~ 60Hz con GFCI (interruptor de circuito con descarga a tierra)

DESCRIPCIÓN

Una toma GFCI es diferente de las tomas convencionales. En caso de fallo de tierra, se accionará un GFCI y cortará rápidamente la alimentación de electricidad para evitar problemas graves.

Definición de un fallo de tierra:

En vez de seguir el recorrido de seguridad normal, la electricidad pasa por el cuerpo de una persona para llegar a la tierra. Por ejemplo, un aparato defectuoso puede provocar un fallo a tierra. Una **toma GFCI** no protege contra las sobrecargas de circuitos, los cortocircuitos ni las descargas. Por ejemplo, puede sufrir una descarga si toca los cables desnudos mientras está de pie en una superficie no conductora, como un suelo de madera.

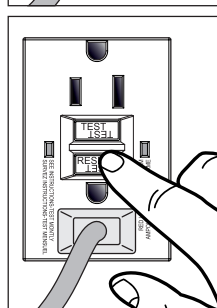
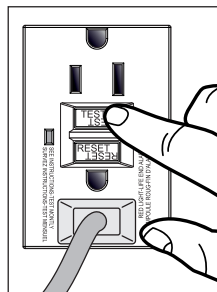
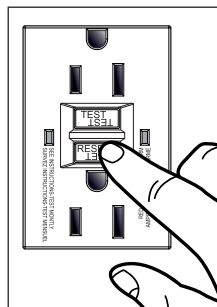
PRECAUCIÓN!

Para evitar descargas graves o electrocuciones, apague siempre la potencia en el panel de servicio antes de trabajar con el cableado.

- Use esta toma GFCI con cables de cobre o chapas con cobre. No la utilice con cables de aluminio.
- No instale la toma GFCI en un circuito que alimenta equipo de soporte vital ya que si el GFCI se acciona, apagará el equipo.
- Para la instalación en ubicaciones húmedas, proteja la toma GFCI con una tapa estanca que mantenga tanto la caja como los enchufes secos.
- Debe instalarse respetando los códigos eléctricos nacionales y locales.

COMPROBACIÓN DEL TRABAJO REALIZADO

- Realiza esta prueba si cablea incorrectamente el GFCI, puede no evitar las heridas personales o la muerte debido a un fallo de tierra (descarga eléctrica).
- Realiza esta prueba si por equivocación conecta los cables LINE a los terminales LOAD, el GFCI seguirá funcionando como una toma normal y no cortará el suministro en caso de fallo de tierra.



3 módulos de soporte para placas Master Modo/Mix

Salida protegida

Botón TEST (véase Procedimiento)

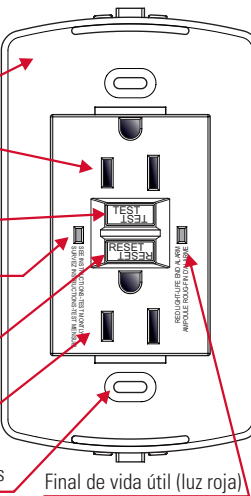
RESET (luz verde)

Botón RESET (véase Procedimiento)

Salida protegida

Agujeros de fijación para cajas rectangulares

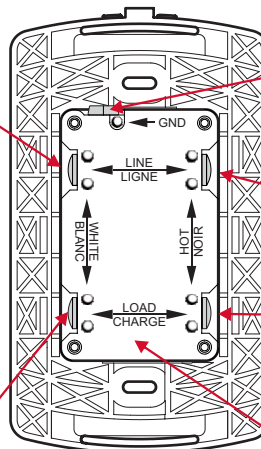
VISTA DELANTERA



Conexión del terminal LINE (Plata) para el alambre blanco del cable LINE

Conexión del terminal LOAD (Plata) para el alambre blanco del cable LOAD

VISTA POSTERIOR



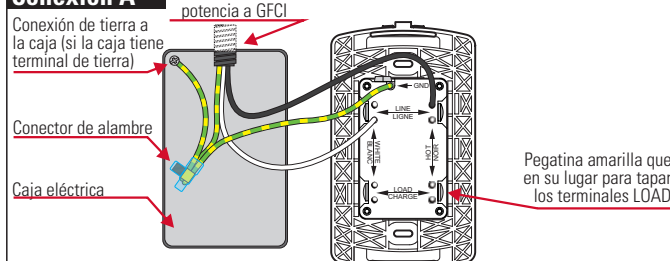
Conexión del terminal de tierra (verde) para el cobre desnudo o alambre verde amarillo

Conexión del terminal con corriente LINE (latón) para el alambre negro del cable LINE

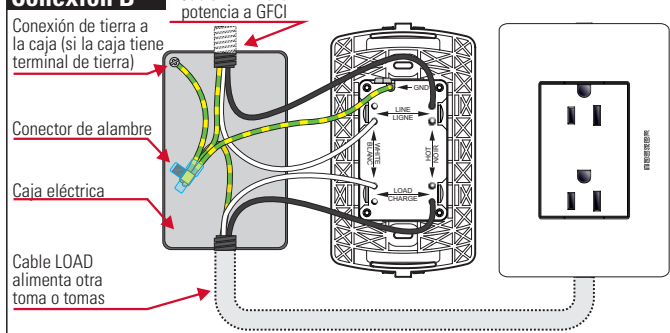
Conexión del terminal con corriente LOAD (latón) para el alambre negro del cable LOAD

Una pegatina amarilla cubre los terminales LOAD. En este momento no quite la pegatina.

Conección A

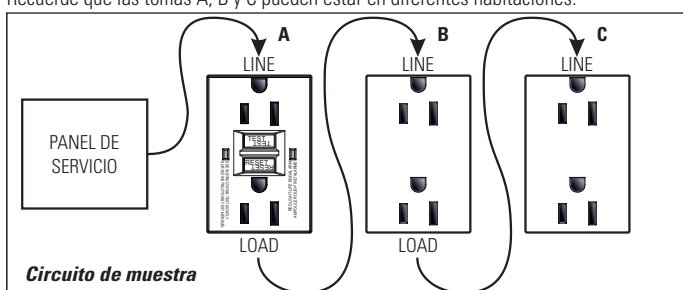


Conección B



UBICACIÓN EN EL CIRCUITO:

El lugar del GFCI en el circuito determina si protege las otras tomas en el circuito. Si sitúa el GFCI en posición A también se protegen las tomas del "lado de carga" B y C. Por otro lado, si sitúa el GFCI en posición C no se protege las tomas A o B. Recuerde que las tomas A, B y C pueden estar en diferentes habitaciones.



LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE AVERÍAS

Quite la alimentación y compruebe las conexiones de los cables con el diagrama de cableado adecuado en la Conexión A o B. Asegúrese de que no hay cables que se hayan aflojado o conexiones que se hayan aflojado. Además, es posible que invierta las conexiones LINE y LOAD si el GFCI no se puede reiniciar y no hay alimentación en el receptáculo. Comience la prueba desde "Comprobación del trabajo realizado" si volvió a cablear cualquier conexión con el GFCI. El GFCI incluye una función de control del final de la vida útil. Cuando un receptáculo GFCI es incapaz de pasar su función de prueba interna (ya no puede proporcionar protección de falla a tierra), estará presente una de las siguientes indicaciones de alarma: el indicador rojo se encenderá o no habrá salida de energía del GFCI. En ambos casos, el GFCI debe ser reemplazado.