

Especificaciones

Referencia	Capacidad	Frecuencia
ETI05	20A	60 Hz

Grado IP	Ángulo de detección	Calibre de cable	Voltaje
IP 20	N/A	N/A	125V
Tiempo de operación	IRC	Factor de Potencia	Protección IK

N/A	N/A	N/A	N/A
-----	-----	-----	-----

N/A	N/A	N/A	N/A
-----	-----	-----	-----

Descripción

El tomacorriente GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) tiene un mecanismo de interrupción del flujo de corriente de accionamiento rápido que se activa/dispara en caso de una falla a tierra o cuando percibe pequeños desbalances en el circuito causados por corrientes de fuga a tierra, al darse esto abre el circuito en fracción de segundos.

Apto para el uso en lugares húmedos, si estos lugares son propensos a salpicaduras de agua se debe proteger al GFCI con una cubierta a prueba de agua para mantener los receptáculos como las clavijas secas.

Clase: A

Tipo: NEMA 5-15R

Contacto de conexión a Tierra

Corriente de disparo 4 a 6 mA

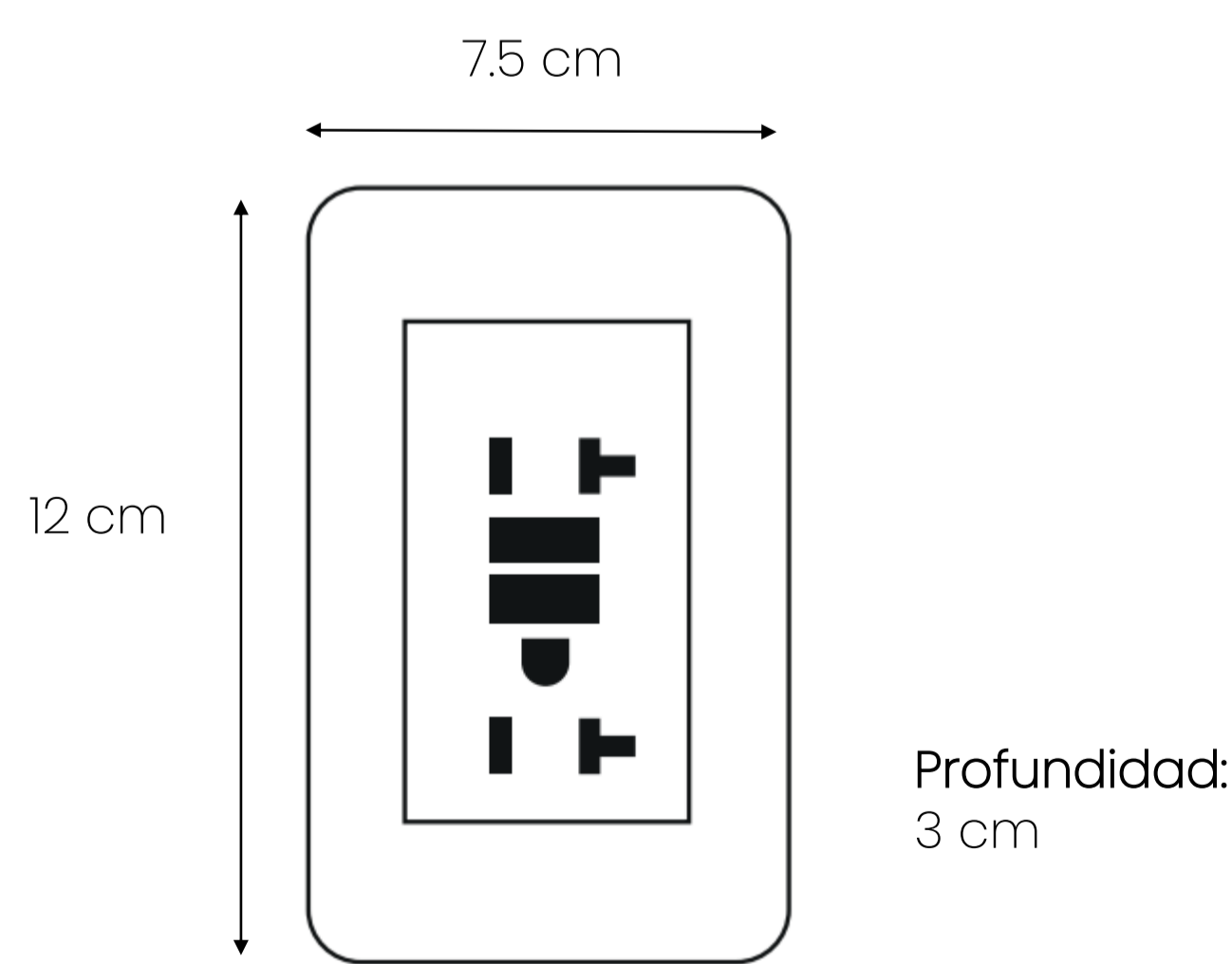
Tiempo de disparo: 25ms

Indicador visual de luz – muestra el disparo del circuito

Función de test prueba de circuito, RESET para reiniciar

Conexión con cable hasta #10 AWG o cable sólido

Dimensiones



Dimensions

- No instale el tomacorriente GFCI en un circuito que suministre electricidad a un equipo de sustentación de vida, ya que el toma GFCI se dispara y apagara el equipo.
- Para instalaciones en lugares húmedos, proteja la toma GFCI con una cubierta impermeable.
- Se debe instalar de acuerdo a los códigos eléctricos nacionales.
- Uso interior