DISPOSITIVOS PARA INSTALACIONES

ELÉCTRICAS RESIDENCIALES



TOMACORRIENTE GFCI







ESPECIFICACIONES:

Un tomacorriente GFCI es diferente de los tomacorrientes convencionales. En el caso de una falla a tierra, un GFCI se dispara y rápidamente detiene el flujo de electricidad para evitar lesiones graves

Definición de una falla a tierra:

En lugar de seguir un camino seguro y normal cuando existe conductividad, la electricidad pasa a través del cuerpo de una persona para llegar al suelo. Por ejemplo, un electrodoméstico defectuoso puede causar una falla a tierra.

Un tomacorriente GFCI no protege contra la sobrecarga del circuito, cortos circuitos o choques. Por ejemplo, usted todavía puede recibir una descarga si toca un cable desnudo de pie sobre una superficie no conductora, como un piso de madera.

Voltaje:	125V
Capacidad:	20A
Nema:	5-20R
Material Face Plate:	Plástico policarbonato PC
Material Base y paca intermedia:	Polipropileno
Color:	Blanco, Negro
Dimensiones:	103*43.5*41mm±2mm
Tiempo desconexión:	<25mS
Corriente de desconexión:	4-6 mA
Partes conductoras:	Aleación de cobre
Tornillos:	En acero
Terminales con capacidad de conductores:	10 – 14 AWG
Certificado:	RETIE

