

AUXILIAR PARA LA RECONEXIÓN AUTOMÁTICA

Características principales

Se puede conectar con un interruptor de protección contra fugas / disyuntor y volver a cerrarse automáticamente cuando el interruptor diferencial se dispara inesperadamente.

No necesita cierre manual Con 3 tiempos de rearme, si el fallo persiste durante 15 minutos puede enviar alarma a través del contacto auxiliar

- Temperatura de trabajo: -20°C a +55°C
- Montaje en carril DIN-1 módulo
- Compatible con otros accesorios
- Con indicador de estado LED
- Con doble bloqueo mecánico y electrónico
- Con selector manual/automático

CID-REARME-ACC 0135038



 COMPATIBLE CON TODA LA GAMA CRADY DE INTERRUPTORES DIFERENCIALES





AUXILIAR PARA LA RECONEXIÓN AUTOMÁTICA



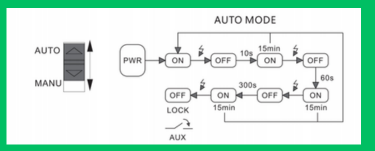


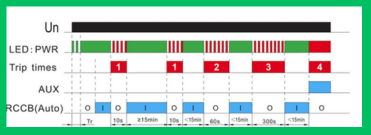
¿Cómo funciona?

Reconexión por tiempo y aislamiento

Una vez detectada la fuga a tierra, el equipo intenta hasta en 3 ocasiones la reconexión directa una vez pasado el tiempo de espera (a los 10, 60 y 300 segundos y mide el aislamiento, de tal forma que solo reconecta cuando el defecto que originó el disparo ha desaparecido.

- · Minimiza pérdidas económicas debido a disparos por fugas de corriente en la instalación.
- · Asegura la reconexión cuando el defecto que originó el disparo ha desaparecido.
- · Utiliza protección con reconexión de alta sensibilidad por medida de aislamiento.





¿Dónde utilizarlo?

- Segundas viviendas
- Procesos productivos
- Sector terciario
- Restaurantes y comercios
- Centros comerciales
- Parking públicos







Consulte la gama completa

¿Sabias qué...?

Este accesorio para la reconexión automática es especialmente útil en parkings públicos con plazas especificas para vehículo eléctrico.

La ITC-BT-52, exclusiva para el vehículo eléctrico, recomienda el uso de este equipo para la reconexión automática, evitando tener que ir a rearmar el diferencial de forma manual.





¿Cómo me puede afectar un disparo del diferencial?

Si ponemos el foco en nuestra vivienda habitual, un disparo del diferencial puede provocar el daño de alimentos del frigorífico, fallo en el sistema informático y domótico o la falla de los sistemas de riego o limpieza de piscina en casas. Los mismos efectos son aplicables a nuestra segunda residencia, con el agravante de que normalmente tardamos días o semanas en volver, causando un daño mayor debido al tiempo de actuación para "subir" el diferencial.

En restaurantes o supermercados el problema generado por el disparo de una protección aumenta debido a que las pérdidas por merma de alimentos generan un gran impacto económico, además de la muy probable pérdida del servicio en restaurantes y el sobrecoste asociado a la reposición de nuevo género en ambos negocios.

Has sufrido una pérdida económica debido al disparo de tu protección diferencial?

¿Cuando no estamos, el disparo de nuestra protección diferencial puede ocasionarnos una gran pérdida económica.

La función de un interruptor diferencial es la de proteger tanto a las personas como a las instalaciones cuando se produzca una fuga de corriente a tierra. La instalación de diferenciales nos permite tener la seguridad de estar correctamente protegidos cuando nos encontramos dentro de nuestra vivienda o puesto de trabajo.

Sin embargo, no siempre que se produce un disparo del diferencial se debe a la existencia de fugas permanentes en la instalación, sino que puede ser causado por corrientes transitorias generadas por efectos tan frecuentes como las tormentas eléctricas.

Por este motivo, tenemos que prestar atención a los efectos que el disparo de una protección puede causar, especialmente cuando no estamos presentes en nuestra instalación, ya que si no disponemos de un sistema de rearme automático, un disparo nos causará pérdidas económicas además de afectar a otros sistemas de nuestra instalación.

