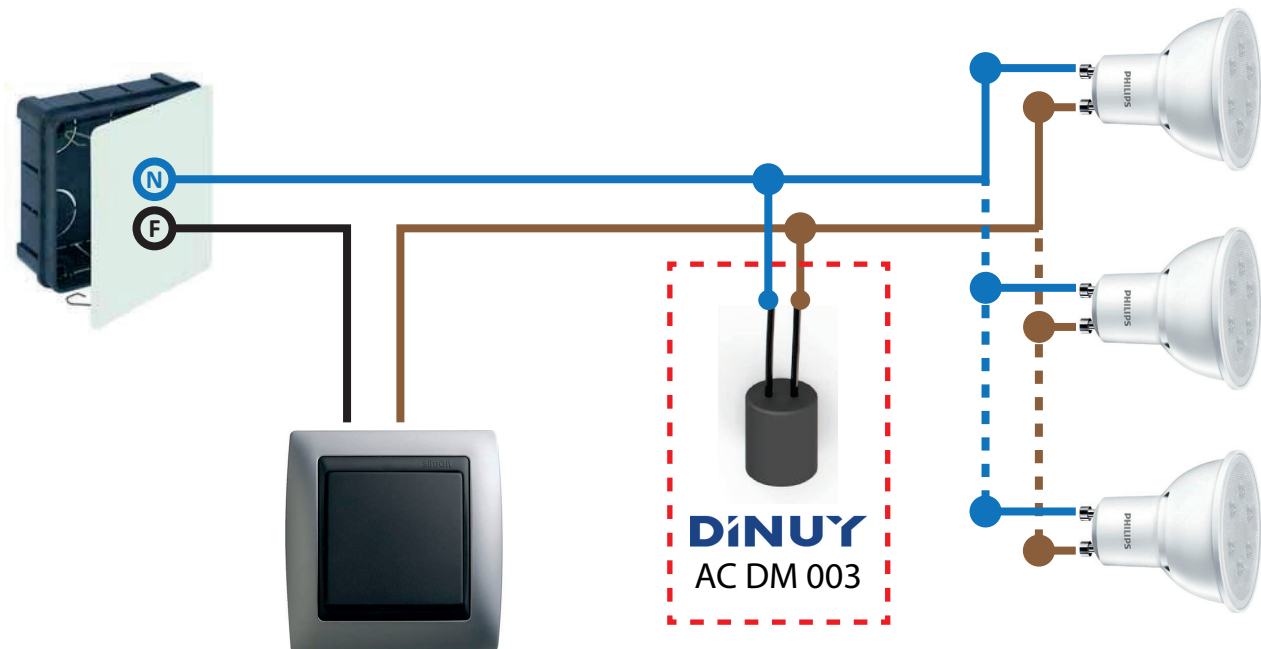


COMPENSADOR PARA LÁMPARAS LED DINUY AC DM 003



PROBLEMAS QUE GENERAN LAS CORRIENTES RESIDUALES QUE EMITEN LAS LÁMPARAS LED:

- Se queda un encendido mínimo, no se apagan al 100% las lámparas.
- Parpadeo en pilotos luminosos de los interruptores y pulsadores.

VENTAJAS DEL AC DM 003 COMPENSADOR DE CORRIENTES RESIDUALES:

- Se instala un solo compensador por línea independientemente del número de lámparas que exista en dicha línea.
- Es un compensador "variable", se adapta al nivel de corrientes residuales que recibe para que no afecten a la instalación.
- No tiene consumo.
- No afecta al factor de potencia de las lámparas led.
- Solución segura, el compensador está protegido (encapsulado), para evitar accidentes eléctricos.

OTRAS ALTERNATIVAS DE MERCADO QUE PRESENTAN PROBLEMAS

Hay otras soluciones que actualmente se utilizan para intentar evitar las corrientes residuales, pero presentan ciertos problemas que pueden llegar a generar riesgo en la instalación:

- CONDENSADORES:

- No son garantía de solución, no en todas las instalaciones solucionan los problemas generados por las corrientes residuales.
- Tienen consumo, de forma que están consumiendo las 24 horas del día.
- Afectan al factor de potencia de las lámparas LED, les bajan el factor de potencia.

- RESISTENCIAS:

- Solución peligrosa, se pueden quemar e incluso generar accidentes eléctricos, debido a que se instalan sin ninguna protección.