

## INTERRUPTOR DIFERENCIAL



### APLICACIONES

Sector terciario, industrial y doméstico.

### FUNCIÓN

- Desconexión automática cuando detecta una fuga de corriente o un exceso en la sensibilidad nominal (mA), independientemente de la fuente de alimentación y del voltaje de la línea. Libre de interferencias externas y de las fluctuaciones del voltaje.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

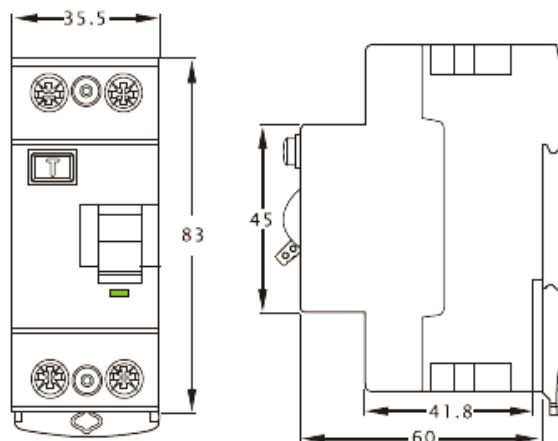
- Detección de fugas de corriente.
- Función aislamiento.
- Protección contra el riesgo de incendio en derivaciones por falta de aislamiento.
- Alta capacidad de corte.
- Indicador de corriente residual (mA).
- Montaje en carril DIN (35mm)
- Conexión por tornillo.
- Diferencial tipo AC.

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Poder de ruptura: 10 KA
- Tensión: 230V / 400V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Resistencia eléctrica: 10000 ciclos
- Resistencia mecánica: 20000 ciclos
- Sección cable: hasta 35 mm<sup>2</sup>
- Estanqueidad: IP20

### NORMA

- IEC/EN 61008-1



Código	Polos	IN (A)	Sensibilidad
EM01005	2	40	30
EM01007	2	40	300