

## INTERRUPTOR DISYUNTOR DIFERENCIAL 2P 25A 30MA

Interruptor Disyuntor Diferencial 2P 25A 30mA, un dispositivo esencial para la seguridad de cualquier instalación eléctrica. Su función principal es detectar fugas de corriente a tierra y cortar el suministro de energía de forma inmediata cuando se supera el umbral de sensibilidad de 30mA, protegiendo a las personas frente a contactos eléctricos accidentales. Con una corriente nominal de 25A y configuración de 2 polos (2P), es apto para instalaciones monofásicas en viviendas, oficinas, comercios y pequeños entornos industriales. Su diseño compacto facilita la instalación en tableros eléctricos modulares, garantizando un funcionamiento confiable y una protección eficiente.



Ubicación



Tipo



Montaje



Uso Interior



Estilo



Garantía



Código  
**BIA2501000**

## FICHA TÉCNICA



Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)



Potencia Nominal (W)



Rango de Temperatura (°C) -5°C a +40°C



Frecuencia de Trabajo(Hz) 50/60Hz



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color Blanco



Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)



Equivalencia



Protección IK



Material



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal 220-240 VAC



Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados



Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable



CRI



Proteccion IP IP20



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BIA2501000:IA250100025:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

