

# INTERRUPTOR DIFERENCIAL – 4 POLOS

## Protecciones Eléctricas

**SUYAI**  
ELECTRIC

### DESCRIPCIÓN

Interruptor Diferencial de 4 Polos, dispositivo de protección eléctrica fabricado en plástico de alto impacto, con bornes de conexión en hierro galvanizado para conductores hasta 25 mm<sup>2</sup>.

Diseñado para detectar fugas de corriente a tierra y desconectar automáticamente el circuito cuando estas superan un valor determinado. Su aplicación es fundamental en instalaciones trifásicas con neutro, ya que protege a las personas frente a un contacto directo o indirecto.

Clase AC: Detección de corrientes de fuga alternas (Uso estándar).



### CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	1007000012	1007000003
N° POLOS	4	4
INTENSIDAD (A)	25	63
TENSIÓN NOMINAL (VAC)	230/400VAC	230/400VAC
FRECUENCIA (Hz)	50-60Hz	50-60Hz
TENSIÓN DE AISLAMIENTO	500VAC	500VAC
IP	20	20
TEMP. TRABAJO (°C)	-25°C a 40°C	-25°C a 40°C
DIMENSIONES (mm)	70 x 86 x 75	70 x 86 x 75

