

## Interruptor diferencial 4P 25A 30 mA Clase A

Interruptor diferencial 4P para instalaciones eléctricas, con intensidad de 25A, Clase A y sensibilidad de 30 mA. 4 módulos, 400 Vac (50 - 60 Hz) y poder de corte de 6 kA para una protección segura frente a fugas.



## Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Endurancia mecánica	15.000 ciclos
Tipo de protección (modular)	Interruptor diferencial
Nº de polos	3P + N
Módulos (18 mm)	4
Posición de Neutro	Izquierda
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Sensibilidad (Corriente de fuga)	30 mA
Capacidad de cortocircuito	6 kA
Tipo de protección	Clase A
Tipo de retardo	Instantáneo (Sin retardo)
Fijación	Rail DIN 35mm
Capacidad de conexión	Hasta 35 mm <sup>2</sup>
Posibilidad de utilización de peines tipo pin	Sí
Endurancia eléctrica	10.000 ciclos
Corriente nominal	25A
Tensión nominal	400 Vca - (50/60 Hz)

## Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +40 °C

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61008-1:2013 UNE-EN IEC 61543:2023
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí


## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
Conforme a Directiva Europea 2014/30/UE. (CEM)	Sí

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220288768
Código EAN envase	8423220287839
Código EAN embalaje	18423220287836
Uds. Envase	3
Uds. Embalaje	30

## Documentación y descargas

 <a href="#">Instrucciones de montaje (0.26MB)</a>	 <a href="#">Información de seguridad (0.38MB)</a>
--	---