

## Diferencial 1P+N 40A 30mA clase AC

Diferencial 1P+N para instalaciones eléctricas, con intensidad de 40A, clase AC y sensibilidad de 30mA. Formato de 2 módulos, 230V AC (50/60 Hz) y poder de corte de 10 kA.



### 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	1P + N
Módulos (18 mm)	2
Posición de Neutro	Izquierda
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Sensibilidad (Corriente de fuga)	30 mA
Capacidad de cortocircuito	10 kA
Tipo de protección	Clase AC
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	40A
Tensión nominal	230 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
Certificado AENOR	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	8423220291508
Código EAN envase	8423220291492
Código EAN embalaje	18423220291499
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	180
Uds. Pallet	9999
Medidas Envase cm	102x3x3
Medidas Embalaje cm	10,2x14x12
Código arancelario	85362010

## Documentación y descargas

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

