

## Diferencial 2P 63A 300 mA clase AC

Diferencial 2P para instalaciones eléctricas, con intensidad de 63A, clase AC y sensibilidad de 300 mA. Formato de 2 módulos, 230V AC (50/60 Hz) y poder de corte de 6 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)	300 mA
Capacidad de cortocircuito	6 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	63A
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	8423220274396
Código EAN envase	8423220290778
Código EAN embalaje	18423220290775
Uds. Envase	6
Uds. Embalaje	60
Uds. Pallet	1000
Medidas Envase cm	22x8,5x8
Medidas Embalaje cm	47x24x18

Peso unitario (g)	175
Peso Envase (Kg)	1,1
Peso Embalaje (Kg)	11,345
Código arancelario	85362010

## Documentación y descargas

-  [Instrucciones de montaje \(0.26MB\)](#)
-  [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)