

Diferencial 1P+N, 40A. Clase AC. Sensibilidad 300 mA. 10kA

Diferencial 1P+N, 40A. Clase AC. Sensibilidad 300 mA. 2 módulos. 230 Vac (50 – 60 Hz). Poder de corte 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)	300 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 ²
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	8423220291546
Código EAN envase	8423220291539
Código EAN embalaje	18423220291536
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	180
Uds. Pallet	9999
Medidas Envase cm	102x3x3
Medidas Embalaje cm	10,2x14x12
Código arancelario	85362010

Documentación y descargas



