

Diferencial 4P, 40A. Clase AC. Sensibilidad 30 mA.

Diferencial 4P, 40A. Clase AC. Sensibilidad 30 mA. 4 módulos. 400V AC (50 - 60 Hz). Poder de corte 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	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 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	400 Vca - (50/60 Hz)

Datos técnicos

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

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	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
Certificado CB	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

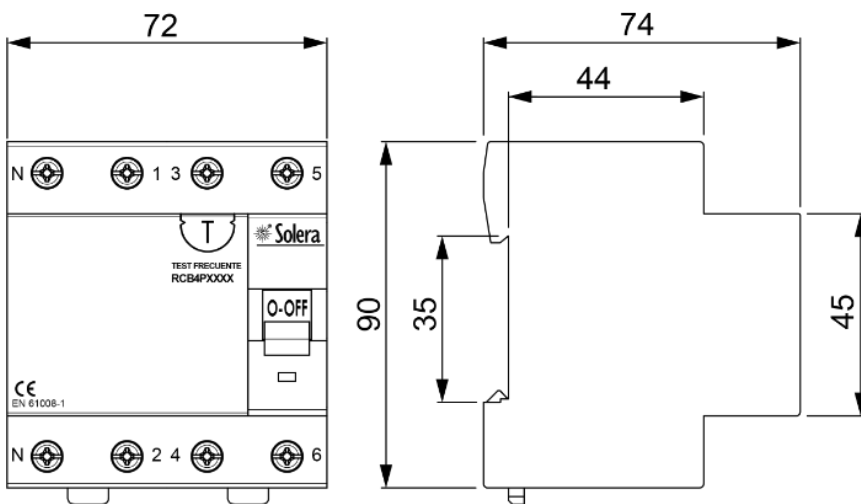
Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
Conforme a Directiva Europea 2014/30/UE. (CEM)	Sí

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220093546
Código EAN envase	8423220093546
Código EAN embalaje	18423220093543
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	30
Uds. Pallet	900
Medidas Envase cm	11,8x9,5x8

Medidas Embalaje cm	43x20,5x27
Peso unitario (g)	432
Peso Envase (Kg)	0,471
Peso Embalaje (Kg)	14,268
Código arancelario	85362010

Croquis



Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (0.26MB)
-  Certificado (0.72MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)