

## Interruptor diferencial 2P 40A 300 mA Classe A

Interruptor diferencial 2P para instalações elétricas, com corrente nominal de 40A, Classe A e sensibilidade de 300 mA. 2 módulos, 230 VCA (50 - 60 Hz) e poder de corte de 6 kA para proteção fiável.



## Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Durabilidade mecânica	15.000 ciclos
Tipo de proteção (modular)	Troca diferencial
No. de pólos	1P + N
Módulos (18 mm)	2
Posição neutra	Deixou
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Sensibilidade (corrente de fuga)	300 mA
Capacidade de curto-circuito	6 kA
Tipo de proteção	Classe A
Tipo de atraso	Instantâneo (sem demora)
Fixação	Trilho DIN 35mm
Capacidade de conexão	Até 35 mm <sup>2</sup>
Possibilidade de usar pentes tipo pino	Sim
Resistência elétrica	10.000 ciclos
Corrente nominal	40A
Tensão nominal	230 Vca - (50/60 Hz)

## Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +40 °C

## Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 61008-1:2013 UNE-EN IEC 61543:2023
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/30/UE. (CEM)	Sim

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220282674
Contêiner de código EAN	8423220283107
Embalagem de código EAN	18423220283104
Contêiner de unidades	6
Embalagem de unidades	60
Unidades de paletes	3000
Medições de embalagem cm	22x8,5x8
Medidas de embalagem cm	47x24x18
Peso unitário (g)	172

Peso do recipiente (Kg)	1,082
Peso da embalagem (Kg)	11,165
Código tarifário	85362010

## Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(0.26MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)