

## Interruptor diferencial 4P 40A 300 mA classe A

Interruptor diferencial tetrapolar para instalações trifásicas, com 40A, classe A e sensibilidade de 300 mA. Formato de 4 módulos, 400V AC e poder de corte de 6 kA para proteção fiável contra fugas.



## 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	3P + N
Módulos (18 mm)	4
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	400 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	8423220288805
Contêiner de código EAN	8423220287877
Embalagem de código EAN	18423220287874
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	1
Medidas de embalagem cm	47x35x18
Peso unitário (g)	1710,8
Peso do recipiente (Kg)	1,7108
Peso da embalagem (Kg)	2,4308

Código tarifário

85362010

---

## Documentação e downloads

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