

## Interruptor diferencial 2P 63A 30 mA Classe A

Interruptor diferencial 2P para instalações elétricas, com corrente nominal de 63A, Classe A e sensibilidade de 30 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)	30 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	63A
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	8423220288751
Contêiner de código EAN	8423220287822
Embalagem de código EAN	18423220287829
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 \(0.38MB\)](#)