

## Diferencial 1P+N, 63A. Classe AC. Sensibilidade 300 mA.

Diferencial 1P+N, 63A. Classe AC. Sensibilidade 300 mA. Poder de corte 10 kA. 2 módulos. 230 VCA (50 - 60 Hz).



### 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	10 kA
Tipo de proteção	Classe AC
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
Certificado AENOR	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	8423220291560
Contêiner de código EAN	8423220291553
Embalagem de código EAN	18423220291550
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	180
Unidades de paletes	9999
Medições de embalagem cm	102x3x3
Medidas de embalagem cm	10,2x14x12
Código tarifário	85362010

## Documentação e downloads

 <a href="#">Instruções de montagem (0.26MB)</a>	 <a href="#">Informações de segurança (0.38MB)</a>
--	---