

## Diferencial 1P+N 63A 30mA classe AC

Diferencial 1P+N para instalações elétricas, com corrente nominal de 63A, classe AC e sensibilidade de 30mA. Formato de 2 módulos, 230V AC (50/60 Hz) e poder de corte de 10 kA.



## 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	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	8423220291522
Contêiner de código EAN	8423220291515
Embalagem de código EAN	18423220291512
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



Instruções de montagem (0.26MB)



Informações de segurança (0.38MB)