

Diferencial rearme auto. 2P 40A 30mA classe A

Diferencial com rearme automático 2P para instalações elétricas, com corrente nominal de 40A, classe A e sensibilidade de 30mA. Formato de 3 módulos, 230V AC (50/60 Hz) e poder de corte de 6kA.



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)	3
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 ²
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
Livre de halogênios	Sim

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	8423220288461
Contêiner de código EAN	8423220288461
Embalagem de código EAN	18423220288468
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	36
Unidades de paletes	1000
Medições de embalagem cm	11,5x9x12
Medidas de embalagem cm	54x36x26

Peso unitário (g)	305
Peso do recipiente (Kg)	0,3466
Peso da embalagem (Kg)	13,282
Código tarifário	85362010

Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(0.44MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)