

Interruptor diferencial 4P 40A 30 mA classe A

Interruptor diferencial tetrapolar para instalações trifásicas, com 40A, classe A e sensibilidade de 30 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)	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	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	8423220282681
Contêiner de código EAN	8423220283114
Embalagem de código EAN	18423220283111
Contêiner de unidades	3
Embalagem de unidades	30
Unidades de paletes	3000
Medições de embalagem cm	22x8,5x8
Medidas de embalagem cm	47x24x18
Peso unitário (g)	290,6
Peso do recipiente (Kg)	0,9218

Peso da embalagem (Kg)	9,563
Código tarifário	85362010

Documentação e downloads

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