

I. Diferencial + Magnetotérmico 10A AC - C.

Disjuntor de corrente residual com proteção contra sobrecorrente. 1P+N, 10A 230 VCA (50-60 Hz). Classe AC - 30 mA. Curva C. 6 kA. 2 módulos.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Durabilidade mecânica	15.000 ciclos
Tipo de proteção (modular)	Chave diferencial + disjuntor (combinados)
No. de pólos	1P + N
Módulos (18 mm)	2
Posição neutra	Deixou
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Curva de gatilho	C
Sensibilidade (corrente de fuga)	30 mA
Capacidade de curto-circuito	6 kA
Tipo de proteção	Classe AC
Tipo de atraso	Instantâneo (sem demora)
Fixação	Trilho DIN 35mm
Possibilidade de usar pentes tipo pino	Sim
Resistência elétrica	10.000 ciclos
Corrente nominal	10A
Tensão nominal	230 Vca - (50/60 Hz)

Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de operação	-25 °C ; +40 °C
Livre de halogênios	Sim
Adequado para ambientes salinos	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 61009-1:2013 UNE-EN 61009-2-1:1996
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	8423220291706
Contêiner de código EAN	8423220291690
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 \(0.38MB\)](#)