

Disjuntor 1P+N, 2A. Poder de corte 6 kA. Curva C.

Disjuntor 1P+N, 2A. Poder de corte 6 kA. Curva C.1 módulo 230 V AC (50 – 60 Hz).



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Durabilidade mecânica	20.000 ciclos
Tipo de proteção (modular)	Disjuntor
No. de pólos	1P + N
Módulos (18 mm)	1
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Curva de gatilho	C
Capacidade de curto-circuito	6 kA
Fixação	Trilho DIN 35mm
Possibilidade de usar pentes tipo pino	Sim
Resistência elétrica	15.000 ciclos
Corrente nominal	6A
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 60898-1:2020 (versión corregida Febrero 2024).
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

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220297227
Contêiner de código EAN	8423220297210
Embalagem de código EAN	18423220297217
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	120
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)
--	---