

Disjuntor 1P+N, 32A. Poder de corte 6 kA. Curva C.

Disjuntor 1P+N, 32A. 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	32A
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	8423220286788
Contêiner de código EAN	8423220286528
Embalagem de código EAN	18423220286525
Contêiner de unidades	12
Embalagem de unidades	120
Unidades de paletes	6000
Medições de embalagem cm	22x8,5x8
Medidas de embalagem cm	47x24x18
Peso unitário (g)	107,4
Peso do recipiente (Kg)	1,3388
Peso da embalagem (Kg)	13,8514
Código tarifário	85362010

Documentação e downloads

 Instruções de montagem (0.26MB)	 Informações de segurança (0.38MB)
--	---