

Protetor magnetotérmico 2x25A com sobretensão permanente e transitória

Protetor magnetotérmico combinado com proteção contra sobretensões permanentes e transitórias, com corrente 2x25A, curva C e poder de corte de 10 kA. Formato de 4 módulos para instalações de 230V AC (50/60 Hz).



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
No. de pólos	2P
Módulos (18 mm)	4
Posição neutra	Direito
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Curva de gatilho	C
Capacidade de curto-circuito	10 kA
Fixação	Trilho DIN 35mm
Capacidade de conexão	Até 25 mm ²
Corrente nominal	25A
Tensão nominal	230 Vca - (50/60 Hz)

Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de operação	-20 °C ; +70 °C

Regulamentos

Marcação CE	Sim
-------------	-----

Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 61643-11:2013 ; UNE-EN 50550:2012; UNE-EN 60898-1:2020
De acordo com os regulamentos IEC	IEC 61643-11
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

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220283053
Contêiner de código EAN	8423220283053
Embalagem de código EAN	18423220283050
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	30
Unidades de paletes	1200
Medições de embalagem cm	15x0,8x0,8
Medidas de embalagem cm	41x23x27
Peso unitário (g)	446,8
Peso do recipiente (Kg)	0,4782
Peso da embalagem (Kg)	14,39412
Código tarifário	85362010

Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(0.95MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)