

## Protetor magnetotérmico 4x25A com sobretensão permanente e transitória

Protetor magnetotérmico combinado com proteção contra sobretensões permanentes e transitórias, com corrente 4x25A, curva C e poder de corte de 10 kA. Formato de 9 módulos para instalações de 400V AC (50/60 Hz).



## Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
No. de pólos	4P
Módulos (18 mm)	9
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 <sup>2</sup>
Corrente nominal	25A
Tensão nominal	400 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 UK	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	8423220283077
Contêiner de código EAN	8423220283077
Embalagem de código EAN	18423220283074
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	20
Unidades de paletes	1000
Medições de embalagem cm	16,5x11x8,5
Medidas de embalagem cm	43x35x25
Peso unitário (g)	985,2
Peso do recipiente (Kg)	1,0384
Peso da embalagem (Kg)	20,8465
Código tarifário	85362010

## Documentação e downloads

 <a href="#">Instruções de montagem (1.03MB)</a>	 <a href="#">Informações de segurança (0.38MB)</a>
--	---