

Protetor magnetotérmico 4x16A com sobretensão permanente e transitória

Protetor magnetotérmico combinado com proteção contra sobretensões permanentes e transitórias, com corrente 4x16A, 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 ²
Corrente nominal	16A
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	8423220288676
Contêiner de código EAN	8423220288676
Embalagem de código EAN	18423220288673
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	20
Código tarifário	85362010

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)