

Protetor magnetotérmico 2x40A +picos perm. E transitório

Protetor magnetotérmico 2x40A picos permanente e transitório 230Vac. (50 – 60 Hz). Clase C. 15Ka



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
No. de pólos	1P + N
Módulos (18 mm)	4
Posição neutra	Direito
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Curva de gatilho	C
Capacidade de curto-circuito	15 Ka
Fixação	Trilho DIN 35mm
Capacidade de conexão	Até 25 mm ²
Corrente nominal	40A
Tensão nominal	230 Vca – (50/60 Hz)

Dados técnicos

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

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	8423220216983
Contêiner de código EAN	8423220216983
Embalagem de código EAN	18423220216980
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	20
Unidades de paletes	999
Medidas de embalagem cm	10,2x14x12
Peso unitário (g)	481
Peso do recipiente (Kg)	0,481
Peso da embalagem (Kg)	10,229
Código tarifário	85362010

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)

