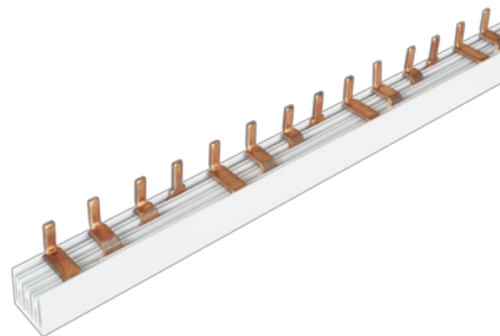


Pente tetrapolar, secção 16 mm², 80 A, comprimento 1 m.

Pentes de ligação de tipo pino Pente tetrapolar 14 x 4 módulos, secção 16 mm², 80 A, comprimento 1 m.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Tipo de elemento	Pente de conexão
No. de pólos	4P
Módulos (18 mm)	14 x 4M
Corrente nominal	80A
Tensão nominal	230/400 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 UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos IEC	UNE EN IEC 60947-1:2022
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	8423220053243
Contêiner de código EAN	8423220053243
Embalagem de código EAN	18423220053240
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	25
Unidades de paletes	99999
Medições de embalagem cm	102x3x3
Medidas de embalagem cm	10,2x14x12
Peso unitário (g)	898,6
Peso do recipiente (Kg)	0,9426
Peso da embalagem (Kg)	24,174
Código tarifário	85366990

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)