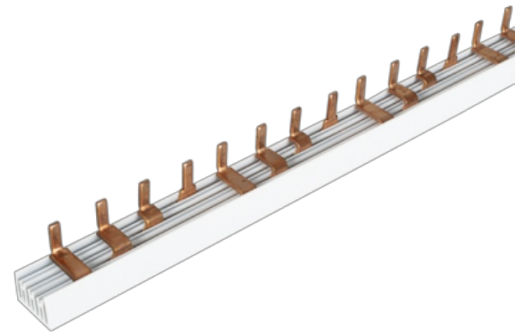


## Pente tetrapolar, secção 10 mm<sup>2</sup>, 63 A, comprimento 1 m.

Pentes de ligação de tipo pino. Pente tetrapolar 14 x 4 módulos, secção 10 mm<sup>2</sup>, 63 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	63A
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	8423220087521
Contêiner de código EAN	8423220087521
Embalagem de código EAN	18423220087528
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	25
Unidades de paletes	1250
Medições de embalagem cm	14,4x8,8x7,5
Medidas de embalagem cm	10,2x14x12
Peso unitário (g)	651
Peso do recipiente (Kg)	0,661
Peso da embalagem (Kg)	17,134
Código tarifário	85366990

## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)