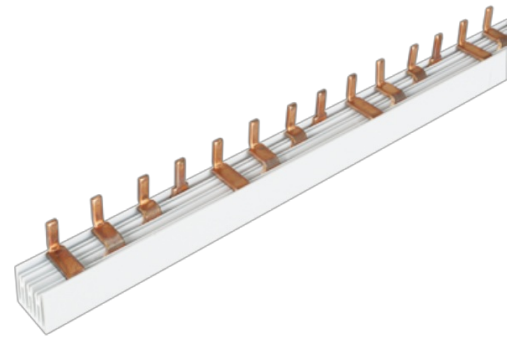


Peine de conexión tetrapolar, sección 16 mm², 80A. Longitud 1 m.

Peine de conexión tetrapolar, sección 16 mm², 80A. Longitud 1 m. Tipo pin de 14 x 4 módulos.



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Tipo de elemento	Peine de conexión
Nº de polos	4P
Módulos (18 mm)	14 x 4M
Corriente nominal	80A
Tensión nominal	230/400 Vca - (50/60 Hz)

Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +40 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa IEC	UNE EN IEC 60947-1:2022
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220053243
Código EAN envase	8423220053243
Código EAN embalaje	18423220053240
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	25
Uds. Pallet	99999
Medidas Envase cm	102x3x3
Medidas Embalaje cm	10,2x14x12
Peso unitario (g)	898,6
Peso Envase (Kg)	0,9426
Peso Embalaje (Kg)	24,174
Código arancelario	85366990

Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)