

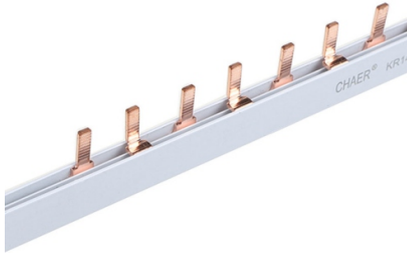


CASIEL®

Energía que conecta al futuro



Peine de Conexión Monofásico



Peine de conexión monofásica ; sección 10 mm²
Amperaje: 63Amp.
Longitud 1 m.
Tipo pin de 27 x 2 módulos.
Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior
(Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)

Ficha Tecnica

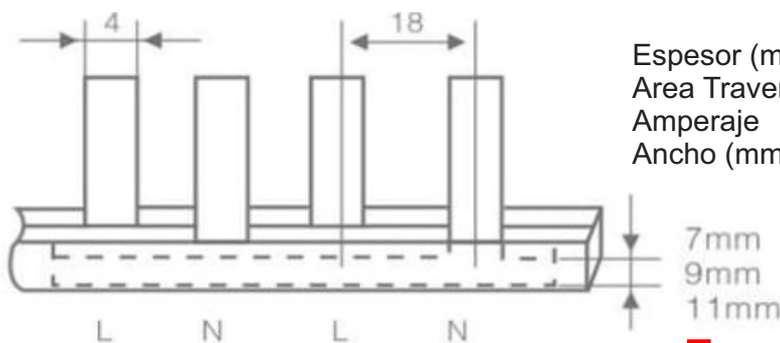
Los barras colectoras de cobre son conductores eléctricos que se utilizan en una amplia gama de aplicaciones eléctricas.

Por lo general, se utilizan para proporcionar una ruta de baja resistencia para que la corriente fluya entre dos o más componentes eléctricos.

Las peines de conexión están hechas de cobre.

Se utilizan normalmente en aplicaciones de alta potencia donde la corriente debe transferirse de forma rápida y eficiente, también se utilizan en sistemas eléctricos que requieren altos niveles de aislamiento, como en centros de datos y otros entornos sensibles.

KR147-Z2P (Pin 2P) Barra Colectora Tipo PIN



Espesor (mm)	1.5
Area Traversal (mm ²)	10
Amperaje	63
Ancho (mm)	7

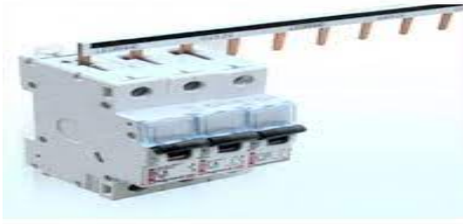
Espacio entre centros 36mm



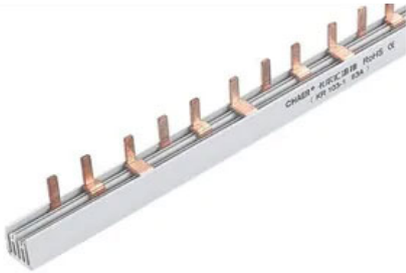


CASIEL®

Energía que conecta al futuro



Peine de Conexión Trifásico



Peine de conexión trifásica ; sección 10 mm²

Amperaje: 63Amp.

Longitud 1 m.

Tipo pin de 18 x 3 módulos.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)

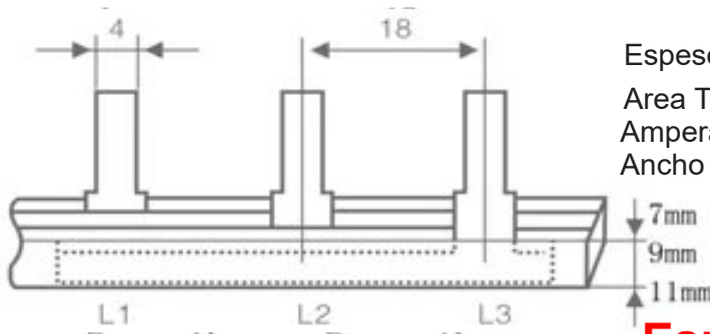
Ficha Tecnica

Los barras colectoras de cobre son conductores eléctricos que se utilizan en una amplia gama de aplicaciones eléctricas.

Por lo general, se utilizan para proporcionar una ruta de baja resistencia para que la corriente fluya entre dos o más componentes eléctricos.

Las peines de conexión están hechas de cobre.

Se utilizan normalmente en aplicaciones de alta potencia donde la corriente debe transferirse de forma rápida y eficiente, también se utilizan en sistemas eléctricos que requieren altos niveles de aislamiento, como en centros de datos y otros entornos sensibles.



KR147-Z3P (Pin 3P) Barra Colectora Tipo PIN

Espesor (mm)	1.5
Area Traversal (mm ²)	10
Amperaje	63
Ancho (mm)	7

Espacio entre centros 54mm

