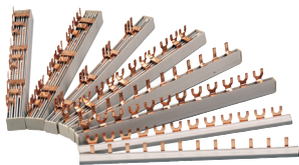


# Auxiliares modulares



## PEINE DE CONEXIÓN

### Construcción y características

Peine de conexión eléctrica, para automáticos magnetotérmicos.

El uso de peines de conexión permite una estética y rápida conexión entre magnetotérmicos.

Las barras colectoras facilitan el cableado del elemento eléctrico, aumentan el área de conexión, disminuyen el aumento de temperatura y, por lo tanto, aumentan la confiabilidad eléctrica de los elementos eléctricos.

### Datos técnicos

- Tipos: pin y horquilla
- Número de polos: 1P, 1P+N, DPN, 2P, 3P y 4P
- Longitud estandar: 1000mm, otras longitudes a pedido
- Intensidad máxima: 63A
- Sección equivalente: 16mm<sup>2</sup>
- Temperatura ambiente aplicable: -25°C ~ 50°C
- El material es de PVC y cobre rojo, resistente al fuego
- Normativa: IEC60664
- El voltaje nominal es de hasta 415V.

Conexión de barra colector		Corriente nominal (A)	Número de polos	Sección transversal (mm)	Largo (mm)
RVBB10163	Para interruptores monopolares Tipo Pin	63	54 x 1	20	100
RVBB10263	Tipo Horquilla				
RVBB1N163	Para interruptores DPN Tipo Pin	63	54x1	20	100
RVBB20163	Para interruptores de 2 polos e interruptores de un polo con neutro Tipo Pin	63	27 x 2	20	100
RVBB20263	Tipo Horquilla				
RVBB30163	Para interruptores de 3 polos Tipo Pin	63	18 x 3	20	100
RVBB30263	Tipo Horquilla				
RVBB40163	Para interruptores de 4 polos Tipo Pin	63	14 x 4	20	100
RVBB40263	Tipo Horquilla				