

Las barras de distribución tipo macho de 4 polos se utilizan para la distribución de potencial a otros componentes del armario de distribución, como disyuntores de circuito, disyuntores de circuito de corriente residual y otros dispositivos de instalación.

Datos generales para pedido

Versión	Barra colectora de fase (Terminales), 63, Número de polos: 36, Aislado: Sí, 10
Código	2658910000
Tipo	S-4L+9-1000/10
GTIN (EAN)	4050118671612
Cantidad	15 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2025-06-01T00:00:00+02:00

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	20.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7953 inch
Altura	27.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0827 inch
Anchura	1016 mm	Anchura (pulgadas)	39.9999 inch
Peso neto	173.33 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Color gris

Datos nominales

Sección nominal	10 mm ²	Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	63 A		

Dimensiones

Paso en mm (P) 17.80 mm

Generalidades

Número de polos 36

Otros datos técnicos

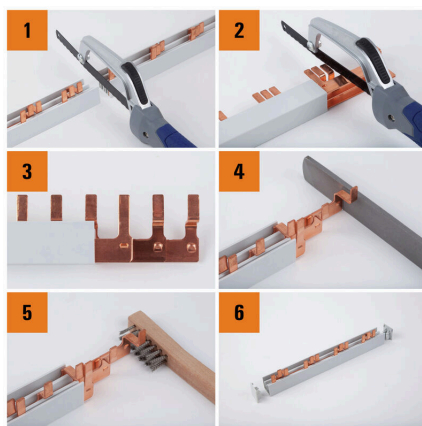
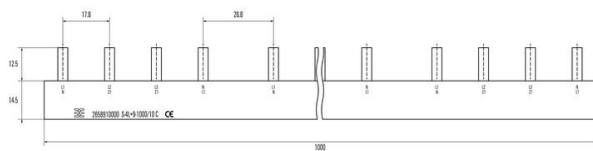
Versión a prueba de explosivos No

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000215	ETIM 9.0	EC000215
ETIM 10.0	EC000215	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

Dibujos

Dibujo



Accesorios

Tapas finales y tapas



Los capuchones y tapas exteriores aseguran las distancias de fuga requeridas en el sistema incluso después de que las barras colectoras se hayan cortado a la longitud o en el caso de contactos independientes, y la seguridad frente al contacto con los dedos de garantizada según la norma DIN EN 50274.

Datos generales para pedido

Tipo	END CAP G+S 4L/10	Versión	
Código	2659010000	Tapa del borne, gris, Altura: 20.2 mm, Anchura: 8.2 mm, Profundidad:	
GTIN (EAN)	4050118671513	14.5 mm	
Cantidad	10 ST		

Bornes de alimentación



Nuestros módulos de alimentación facilitan el manejo al alimentar el sistema. Por ejemplo, el radio de flexión del cable puede reducirse utilizando un módulo de alimentación con entrada lateral.

Datos generales para pedido

Tipo	FIT 25 GN	Versión	
Código	2659050000	Conexión adicional (borne), 25 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671483		
Cantidad	10 ST		
Tipo	FIT 25 SN	Versión	
Código	2659060000	Conexión adicional (borne), 25 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671476		
Cantidad	30 ST		
Tipo	FIT 50 GN	Versión	
Código	2659070000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671469		
Cantidad	3 ST		
Tipo	FIT 50 GN/F	Versión	
Código	2659090000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671445		
Cantidad	3 ST		
Tipo	FIT 50 SN	Versión	
Código	2659080000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671452		
Cantidad	3 ST		

Accesorios

Tipo	FIT 50 SN/F	Versión	
Código	2659100000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671438		
Cantidad	3 ST		

Tapas finales y tapas



Los capuchones y tapas exteriores aseguran las distancias de fuga requeridas en el sistema incluso después de que las barras colectoras se hayan cortado a la longitud o en el caso de contactos independientes, y la seguridad frente al contacto con los dedos de garantizada según la norma DIN EN 50274.

Datos generales para pedido

Tipo	PROTECTION COVER G+S /5	Versión	
Código	2659040000	Tapa del borne, amarillo, Altura: 18.3 mm, Anchura: 8.1 mm,	
GTIN (EAN)	4050118671490	Profundidad: 18 mm	
Cantidad	10 ST		