

Las barras de distribución tipo macho de 3 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: 11, Aislado: Sí
Código	<a href="#">2891870000</a>
Tipo	S-3L-FI+8LS-210/10
GTIN (EAN)	4064675881322
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-06-01T00:00:00+02:00

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	15 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5906 inch
Altura	27.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0827 inch
Anchura	210 mm	Anchura (pulgadas)	8.2677 inch
Peso neto	8 g		

**Conformidad medioambiental del producto**Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención  
RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos del material**

Material básico	Wemid	Color	gris
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Datos nominales**

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	63 A
-----------------	-------	-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	17.80 mm
----------------	----------

**Generalidades**

Número de polos	11
-----------------	----

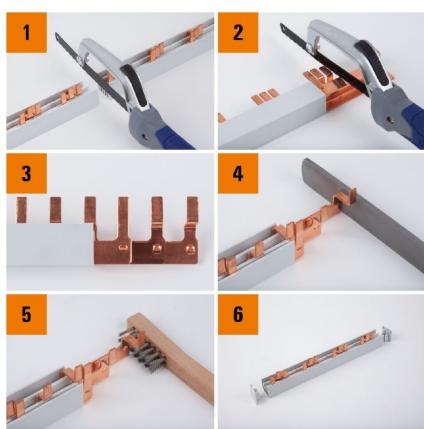
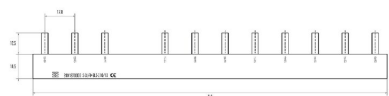
**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	atornillado	Tipo de montaje	atornillado
------------------	-------------	-----------------	-------------

**Clasificaciones**

ETIM 7.0	EC000215	ETIM 8.0	EC000215
ETIM 9.0	EC000215	ETIM 10.0	EC000215
ECLASS 11.0	27-37-13-06	ECLASS 12.0	27-37-13-06
ECLASS 13.0	27-37-13-06	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

## Dibujos



## 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 3L/10	Versión
Código	<a href="#">2659000000</a>	Tapa del borne, gris, Altura: 20.2 mm, Anchura: 8.2 mm, Profundidad:
GTIN (EAN)	4050118671520	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	<a href="#">2659050000</a>	Conexión adicional (borne), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
Cantidad	10 ST	
Tipo	FIT 25 SN	Versión
Código	<a href="#">2659060000</a>	Conexión adicional (borne), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
Cantidad	30 ST	
Tipo	FIT 50 GN	Versión
Código	<a href="#">2659070000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
Cantidad	3 ST	
Tipo	FIT 50 GN/F	Versión
Código	<a href="#">2659090000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
Cantidad	3 ST	
Tipo	FIT 50 SN	Versión
Código	<a href="#">2659080000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
Cantidad	3 ST	

## Accesorios

Tipo	FIT 50 SN/F	Versión
Código	<a href="#">2659100000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">2659040000</a>	Tapa del borne, amarillo, Altura: 18.3 mm, Anchura: 8.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118671490	Profundidad: 18 mm
Cantidad	10 ST	