

Las barras de distribución tipo horquilla 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: 23, Aislado: Sí
Código	2820030000
Tipo	G-3L-428/10 C
GTIN (EAN)	4064675345916
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	15.4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6063 inch
Altura	31 mm	Altura (pulgadas)	1.2205 inch
Anchura	428 mm	Anchura (pulgadas)	16.8504 inch
Peso neto	167.73 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

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	23
-----------------	----

Otros datos técnicos

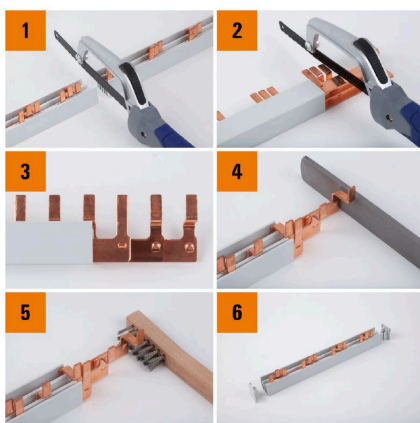
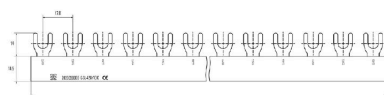
Tipo de fijación	atornillado	Tipo de montaje	atornillado
------------------	-------------	-----------------	-------------

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 3L/10	Versión
Código	2659000000	Tapa del borne, gris, Altura: 20.2 mm, Anchura: 8.2 mm, Profundidad: 14.5 mm
GTIN (EAN)	4050118671520	
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 mm²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Cantidad	10 ST	
Tipo	FIT 25 SN	Versión
Código	2659060000	Conexión adicional (borne), 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Cantidad	30 ST	
Tipo	FIT 50 GN	Versión
Código	2659070000	Conexión adicional (borne), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Cantidad	3 ST	
Tipo	FIT 50 GN/F	Versión
Código	2659090000	Conexión adicional (borne), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Cantidad	3 ST	
Tipo	FIT 50 SN	Versión
Código	2659080000	Conexión adicional (borne), 50 mm²
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	