



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: 48, Aislado: Sí, 10 |
| Código | 2658650000 |
| Tipo | S-3L+9-1000/10 |
| GTIN (EAN) | 4050118671872 |
| 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 | 1016 mm | Anchura (pulgadas) | 39.9999 inch |
| Peso neto | 101.85 g | | |

Temperaturas

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

Conformidad medioambiental del productoEstado 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

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 48

Otros datos técnicos

Versión a prueba de explosivos No

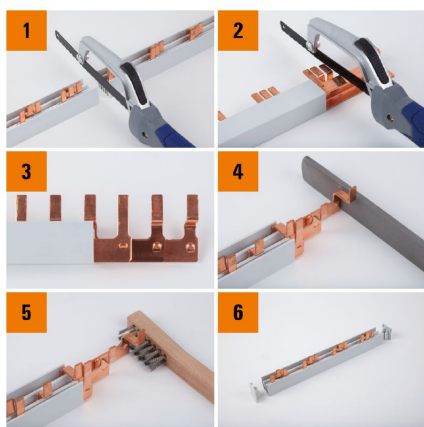
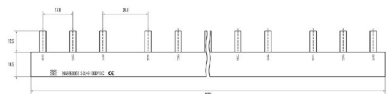
Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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

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: |
| 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 | 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 | |