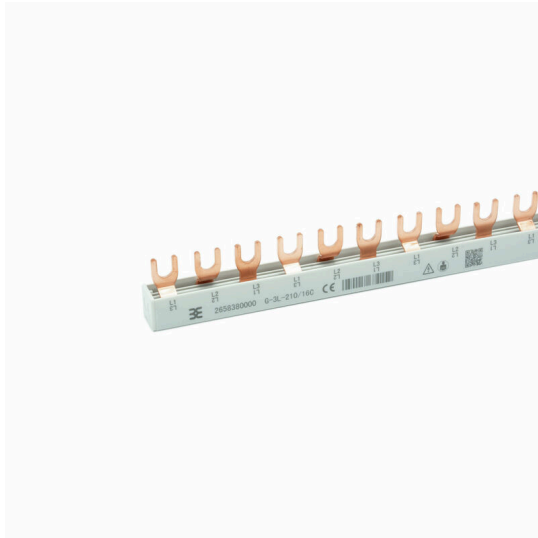


### Imagen de producto



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), 80, Número de polos: 12, Aislado: Sí, 16 |
| Código            | <a href="#">2658380000</a>   |
| Tipo              | G-3L-210/16 C  |
| GTIN (EAN)        | 4050118672145  |
| Cantidad          | 20 Pieza   |
| Estado de entrega | Retirado   |
| 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     | 210 mm  | Anchura (pulgadas)     | 8.2677 inch |
| Peso neto   | 30.1 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   | 16 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal | 400 V |
| Corriente nominal | 80 A               |                 |       |

#### Dimensiones

Paso en mm (P) 17.80 mm

#### Generalidades

Número de polos 12

#### Otros datos técnicos

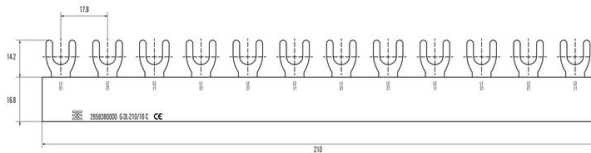
Versión a prueba de explosivos No

#### 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



### 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                       |  |
| 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.

## Accesorios

### 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                      |  |
| Tipo       | END CAP G+S 3L/16          | Versión  |
| Código     | <a href="#">2659600000</a> | Tapa del borne, gris, Altura: 21.2 mm, Anchura: 8.3 mm, Profundidad: |
| GTIN (EAN) | 4050118673548              | 16.8 mm  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |