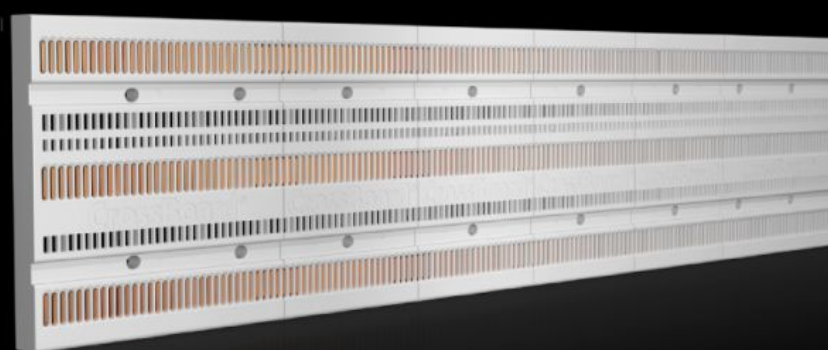
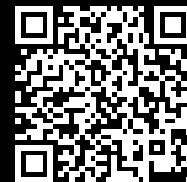


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.030

## Placa

Estado: 1/09/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.030 - Placa RiLine Compact

Placa con barras integradas.

## Características

|   |   |
|---|---|
| Referencia                              | SV 9635.030   |
| Funcionamiento                          | Placa con barras con protección contra contactos para un alojamiento y un contacto seguro de los componentes mediante sencillo montaje a presión<br>Las subdivisiones pretaladradas en la placa permiten un posicionamiento rápido y seguro de los componentes<br>Reducción de las tareas de cableado gracias al contacto directo en la placa |
| Material                                | Poliamida<br>Policarbonato<br>E-Cu<br>Protección frente al fuego según UL 94  |
| Color                                   | RAL 7035  |
| Unidad de envase                        | Incl. barras integradas   |
| Unidad de envase                        | Incl. barras integradas   |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 20   |
| Normas                                  | UL 508<br>IEC 61 439  |
| Intensidad máx.                         | 160 A   |
| Tensión de servicio                     | 690 V (c.a.)<br>600 V (c.c.)  |
| Observación                             | Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL   |
| for mounting plate assembly             | sí  |
| Dimensiones                             | Anchura: 700 mm<br>Altura: 160 mm<br>Profundidad: 45,1 mm   |

# Características

---

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Unidad de embalaje             | 1 pza(s).     |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 1.57          |
| Código arancelario             | 85469010      |
| EAN                            | 4028177978423 |
| ETIM 8                         | EC001900      |
| ETIM 7.0                       | EC001900      |
| ECLASS 8.0                     | 27400613      |

# Aprobaciones

---

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------|