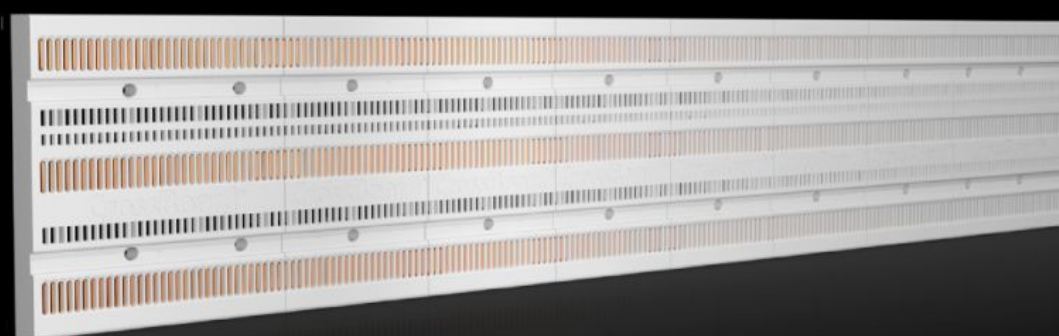
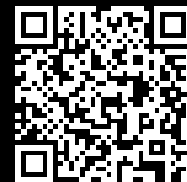


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.040

Placa

Estado: 15/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.040 - Placa RiLine Compact

Placa con barras integradas.

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | SV 9635.040 |
| Funcionamiento | Placa con barras con protección contra contactos para un alojamiento y un contacto seguro de los componentes mediante sencillo montaje a presión Las subdivisiones pretaladradas en la placa permiten un posicionamiento rápido y seguro de los componentes Reducción de las tareas de cableado gracias al contacto directo en la placa |
| Material | Poliamida Policarbonato E-Cu Protección frente al fuego según UL 94 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Incl. barras integradas |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2X |
| Normas | UL 508 IEC 61 439 |
| Intensidad máx. | 160 A |
| Tensión de servicio | 690 V (c.a.) 600 V (c.c.) |
| Observación | Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL |
| for mounting plate assembly | sí |
| N° de polos | 3 polos |
| Dimensiones | Anchura: 900 mm Altura: 160 mm Profundidad: 45,1 mm |

Características

| | |
|--------------------------------|---|
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 3.51 kg |
| Peso bruto | 3.66 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 2.02 |
| Código arancelario | 85469010 |
| ETIM 9 | EC001900 |
| ETIM 8 | EC001900 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descripción producto | SV Placa, 160 A, 690 V (c.a.), 600 V (c.c.), 3 polos, An.Al.Pr. 900x160x45,1 mm (RiLine Compact) |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |