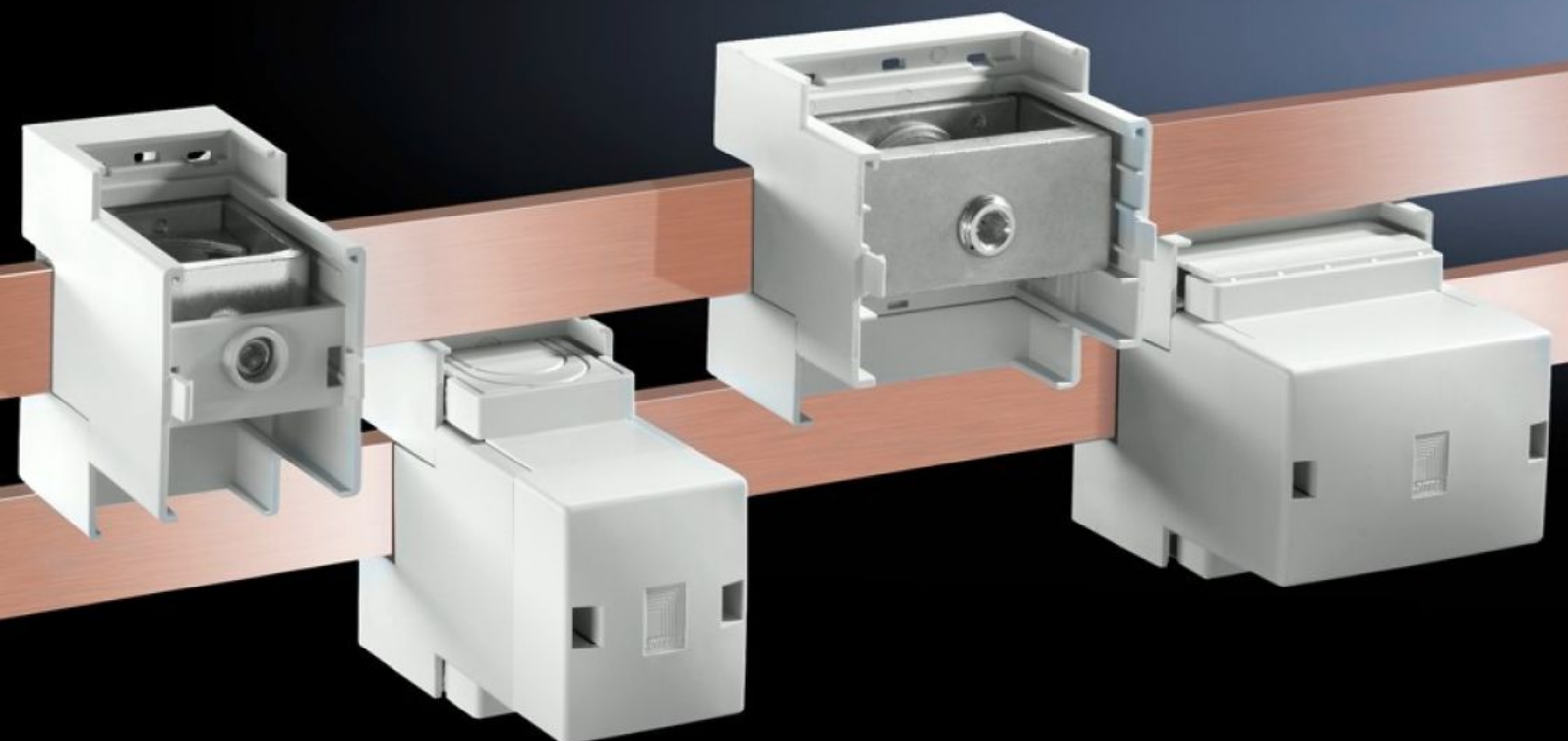


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.321 Bloque de conexión

Estado: 30/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.321 - Bloque de conexión

Para la conexión de conductores cilíndricos y de pletinas flexibles. Adecuados para barras 12 x 5 hasta 30 x 10 mm y PLS 800/1600.

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | SV 9342.321 |
| Descripción producto | Adecuado para barras de 12 x 5 hasta 30 x 10 mm y PLS 800/1600. |
| Material | Chasis: poliamida Cubierta: ABS Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | 3 bornes incl. cubierta |
| Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 5 mm de espesor (An. x Al.) | 65 x 27 mm |
| Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 10 mm de espesor (An. x Al.) | 65 x 22 mm |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Intensidad máx. | 1.600 A |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusible clase L máx. 1600 A, JDDZ/7 |
| Observación | Con una categoría de sobretensión III se alcanza una tensión de servicio de 1000 V (c.a.). Si se utiliza el borne sobre sistemas de barras bipolares (SV 9340.040) debe girarse el borne para la conexión a la barra PE en 180°. |
| Dimensiones | Anchura: 85 mm Altura: 88 mm |
| Unidad de embalaje | 3 pza(s). |
| Peso neto | 2.1 |

Características

| | |
|------------|-------|
| Peso bruto | 2.197 |
|------------|-------|

| | |
|--------------------------------|-------|
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.136 |
|--------------------------------|-------|

| | |
|--------------------|----------|
| Código arancelario | 85369095 |
|--------------------|----------|

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177625266 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| ETIM 9 | EC002270 |
|--------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
|------------|----------|

Aprobaciones

| | |
|--------------|--|
| Aprobaciones | ABS Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
|--------------|--|

| | |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|