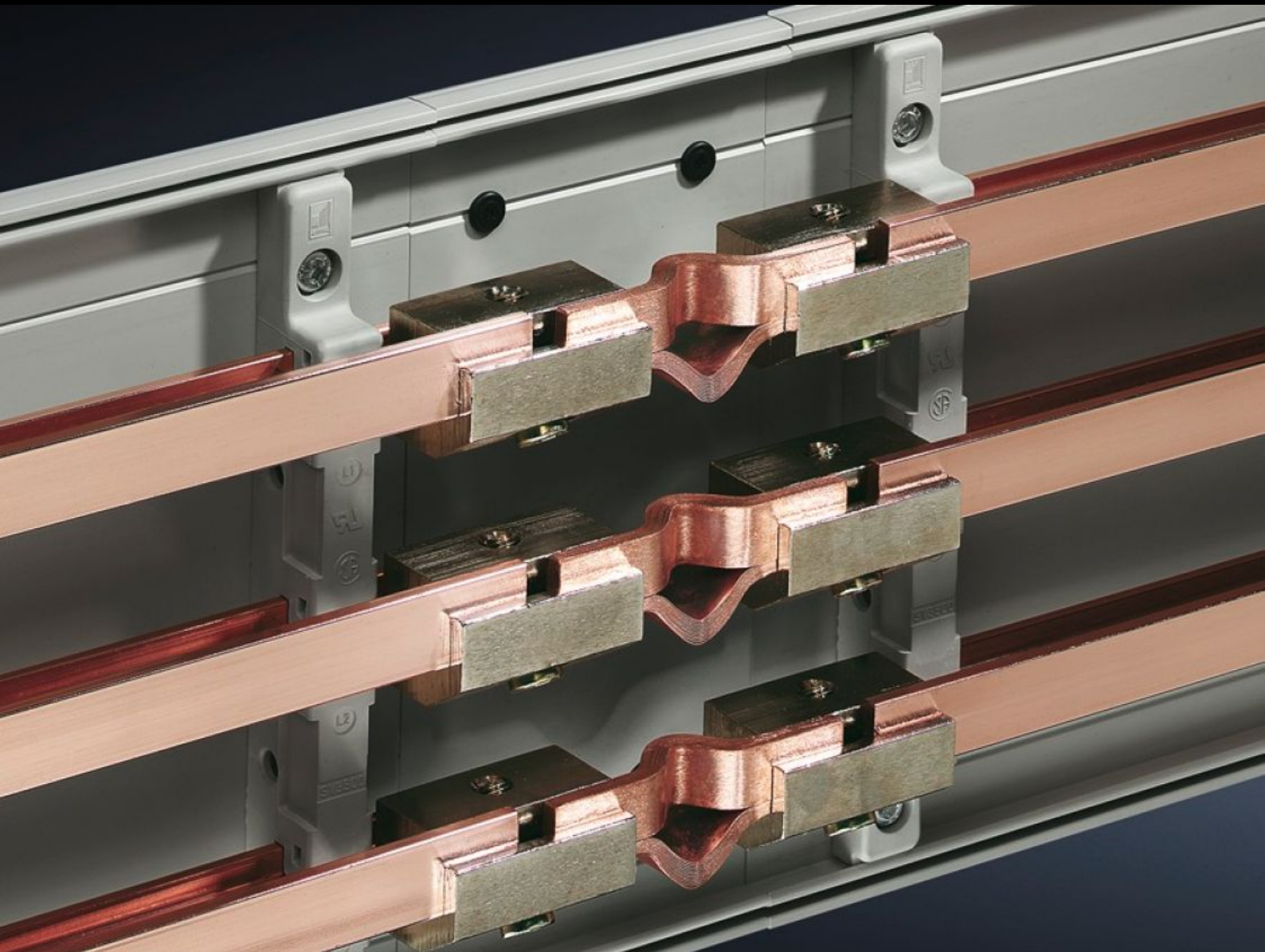


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.060 Empalme PLS

Estado: 4/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.060 - Empalme PLS

Para la compensación térmica y mecánica en la unión de barras colectoras especiales PLS de armario a armario.

Características

| | |
|---------------------------------|---|
| Referencia | SV 9320.060 |
| Descripción producto | Para la compensación térmica y mecánica en la unión de barras colectoras especiales PLS de armario a armario. |
| Material | E-Cu |
| Intensidad (máx.) | 684 A |
| Observación | Con un aumento de la temperatura de 30 K se produce un aumento de la long. de las barras de aprox. 0,5 mm/m. Por este motivo se recomienda utilizar en sistemas de barras un empalme para la compensación térmica en longitudes de barras de > 3600 mm. |
| Observación para el montaje | Para el montaje de un empalme se precisan dos juegos de conexión. |
| Adecuado para barras colectoras | PLS 800 |
| Adecuados para referencia | 9341.000 9341.050 |
| Unidad de embalaje | 3 pza(s). |
| Peso neto | 0,537 kg |
| Peso bruto | 0,6 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,13 |
| Código arancelario | 85369010 |
| ETIM 9 | EC000713 |
| ECLASS 8.0 | 27400606 |
| Descripción producto | SV EMPALME P/PLS 800 A SV EMPALME PARA PLS 800 A 3 PZAS. |

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK