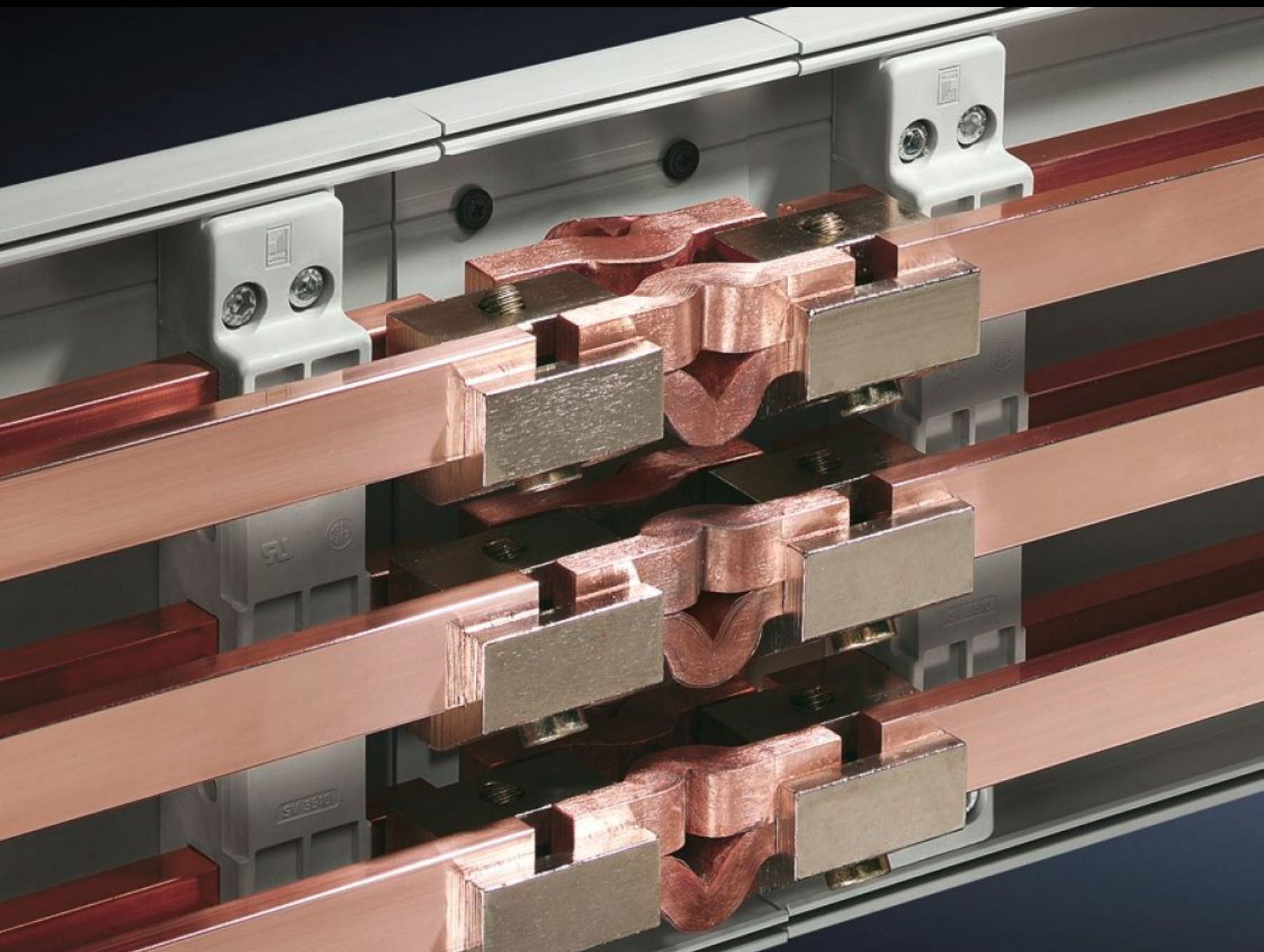


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.070 Empalme PLS

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.070 - Empalme PLS

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

Características

Referencia	SV 9320.070
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.)	1368 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 1600
Adecuados para referencia	9342.000 9342.004 9341.050
Unidad de embalaje	3 pza(s).
Peso neto	1,8 kg
Peso bruto	1,937 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,6
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606
Descripción producto	SV EMPALME P/PLS 1600 A SV EMPALME PARA PLS 1600 A 3 PZAS.

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK