

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.070 Empalme PLS

Estado: 13/05/2026 (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 para el montaje	Para el montaje de un empalme se precisan dos juegos de conexión.
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.
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