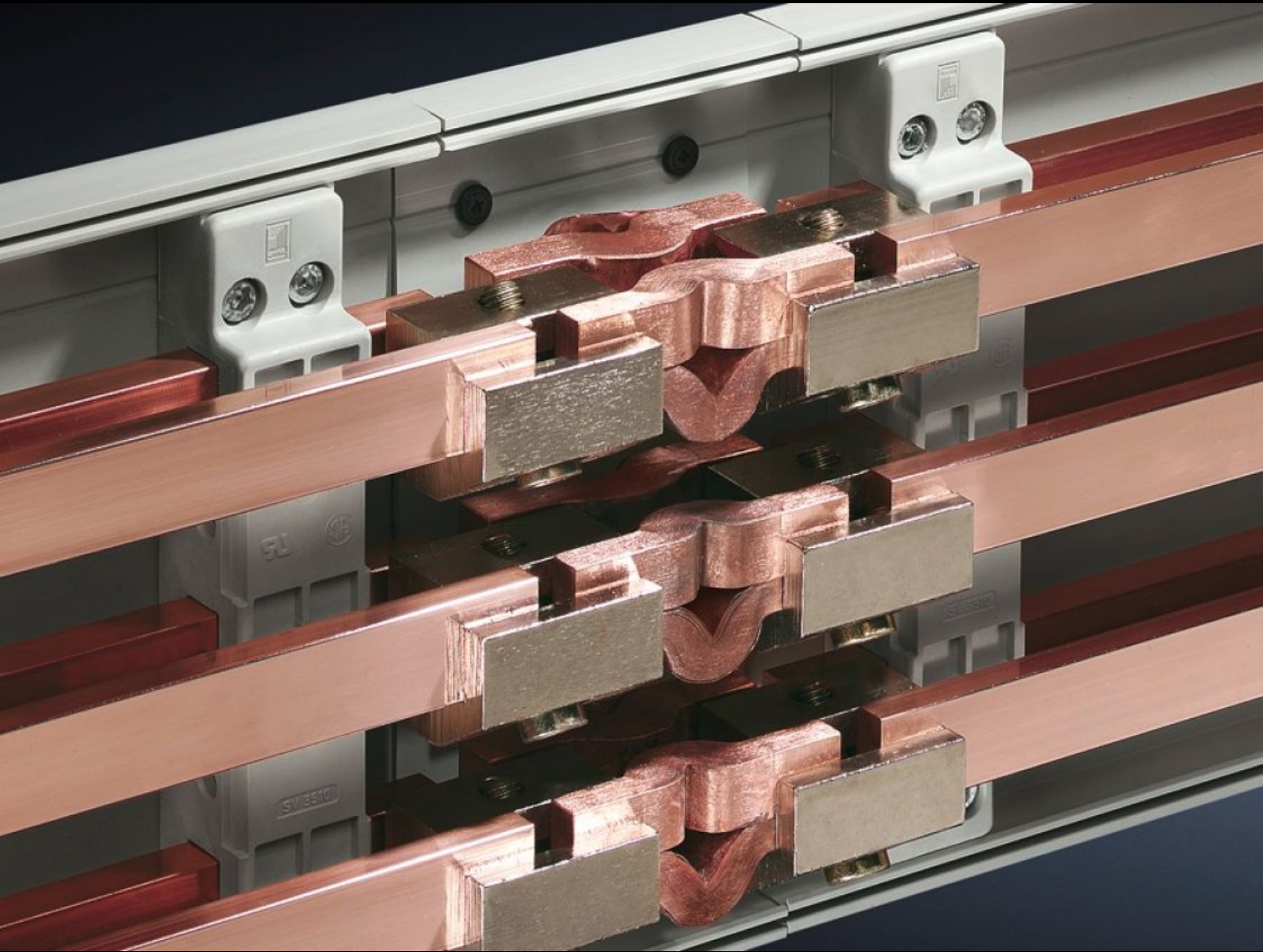


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.070

Liaisons extensibles PLS

État: 04.07.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.070 - Liaisons extensibles PLS

Pour compenser les effets des variations thermiques et mécaniques dans les liaisons des jeux de barres PLS spéciaux entre deux armoires.

Caractéristiques

Référence	SV 9320.070
Description produit	Pour compenser les effets des variations thermiques et mécaniques dans les jonctions des jeux de barres PLS spéciales entre deux armoires.
Matériau	E-Cu
Courant nominal (max.)	1 368 A
Remarque	Une augmentation de température de 30 K entraîne un allongement des jeux de barres d'env. 0,5 mm/m. Pour la compensation des variations thermiques des jeux de barres, il est ainsi conseillé d'installer une liaison extensible pour des tronçons de jeux de barres > 3600 mm.
Consigne de montage	Pour le montage d'une liaison extensible, il est nécessaire d'utiliser 2 kits d'assemblage de barres.
Convient aux jeux de barres	PLS 1600
Pour référence(s)	9342.000 9342.004 9341.050
Unité d'emballage	3 p.
Poids net	1,8 kg
Poids brut	1,937 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,6
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606
Description produit	Liaison Extensible PLS

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK