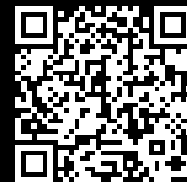


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.070

Liaisons extensibles PLS

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-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