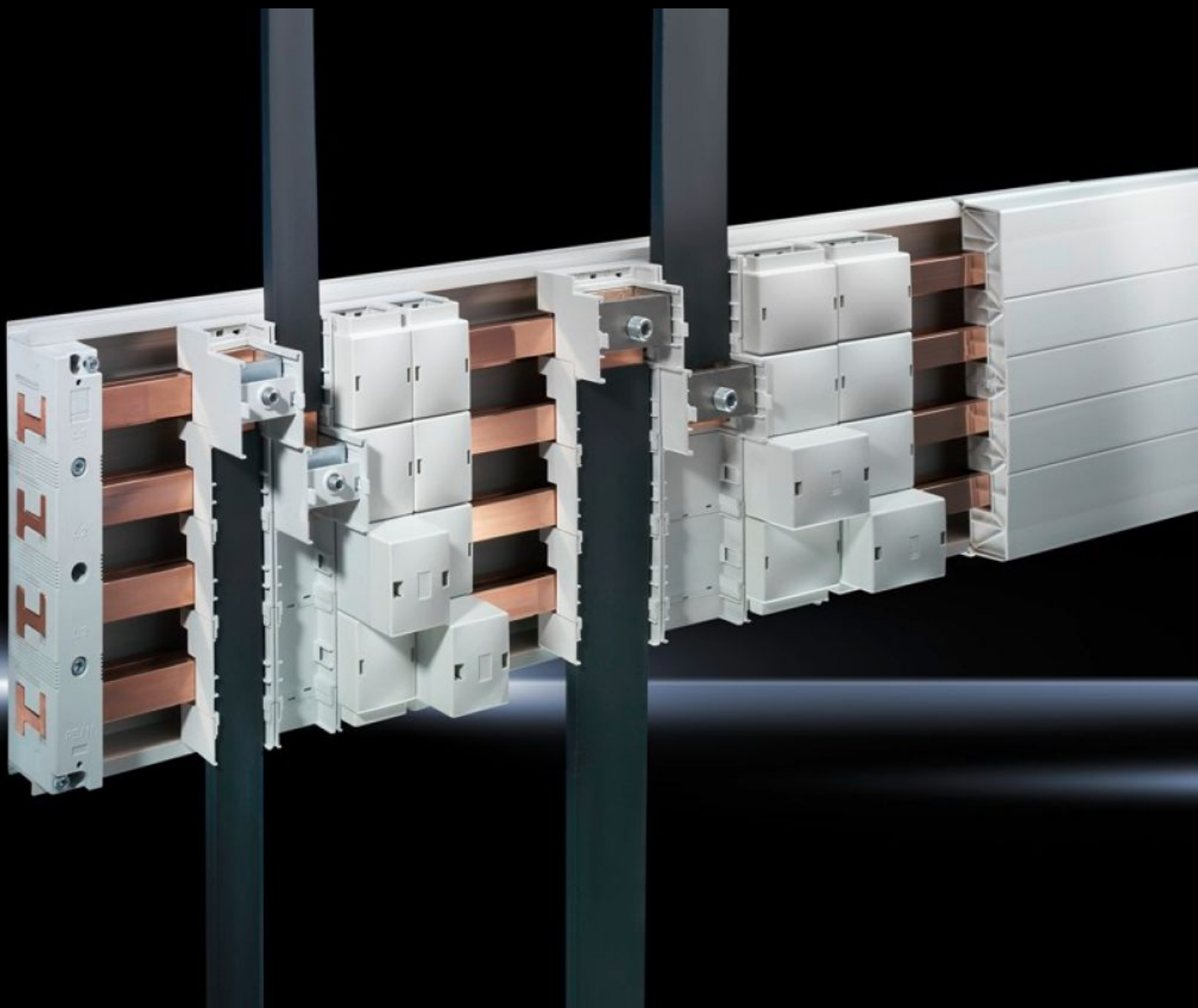


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324

Kit complémentaire d'adaptateur de raccordement

État: 04.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9342.324 - Kit complémentaire d'adaptateur de raccordement pour une construction tétrapolaire

Module complémentaire unipolaire pour transformer un adaptateur de raccordement tripolaire (SV 9342.310/9342.320) en tétrapolaire.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | SV 9342.324 |
| Description produit | Module complémentaire unipolaire pour le passage d'un adaptateur de raccordement tripolaire à tétrapolaire. |
| Matériaux | Recouvrement : ABS Châssis : polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Courant nominal max. | 1 600A |
| Tension nominale | 690 V, 1~ |
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, disjoncteur max. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 1600 A, JDDZ/7 |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Remarque | Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL. Homologation UL valable uniquement pour les applications AC |
| Nombre de pôles | 1 pôle |
| Pour référence(s) | 9342.320 |
| Dimensions | Largeur: 85 mm Hauteur: 270 mm |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (5 mm d'épaisseur) | 65 x 27 mm |

Caractéristiques

Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H) 65 x 22 mm

Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (10 mm d'épaisseur) 65 x 22 mm

Unité d'emballage 1 p.

Poids net 0.199

Poids brut 1.271

Taux de cuivre (kg / pièce) 0.136

Numéro du tarif douanier 85369010

EAN 4028177536876

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

Approbation

Approbation ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Explications Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK