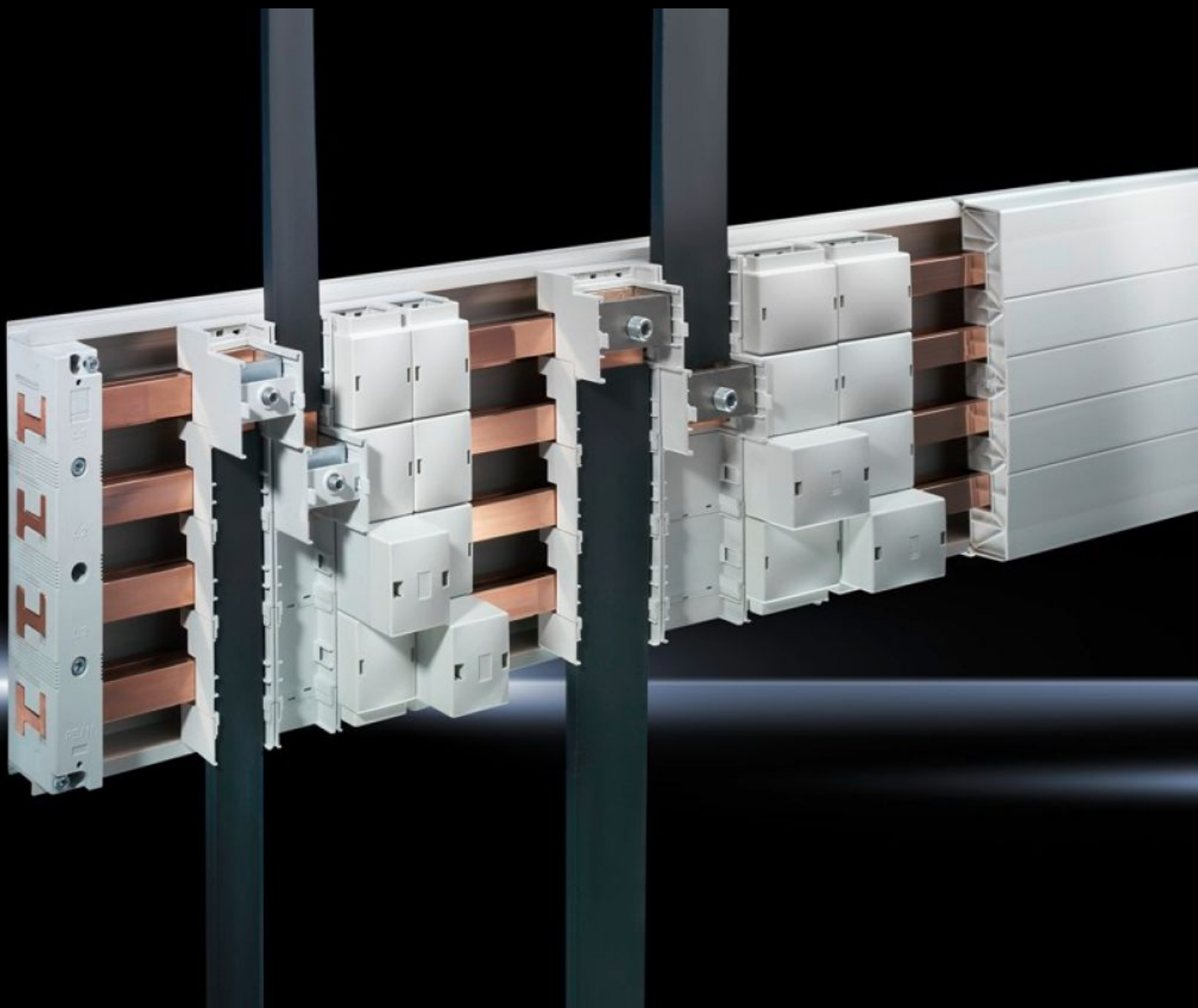
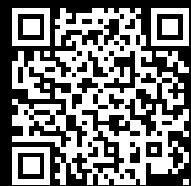


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.324

### Kit complémentaire d'adaptateur de raccordement

État: 04.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://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