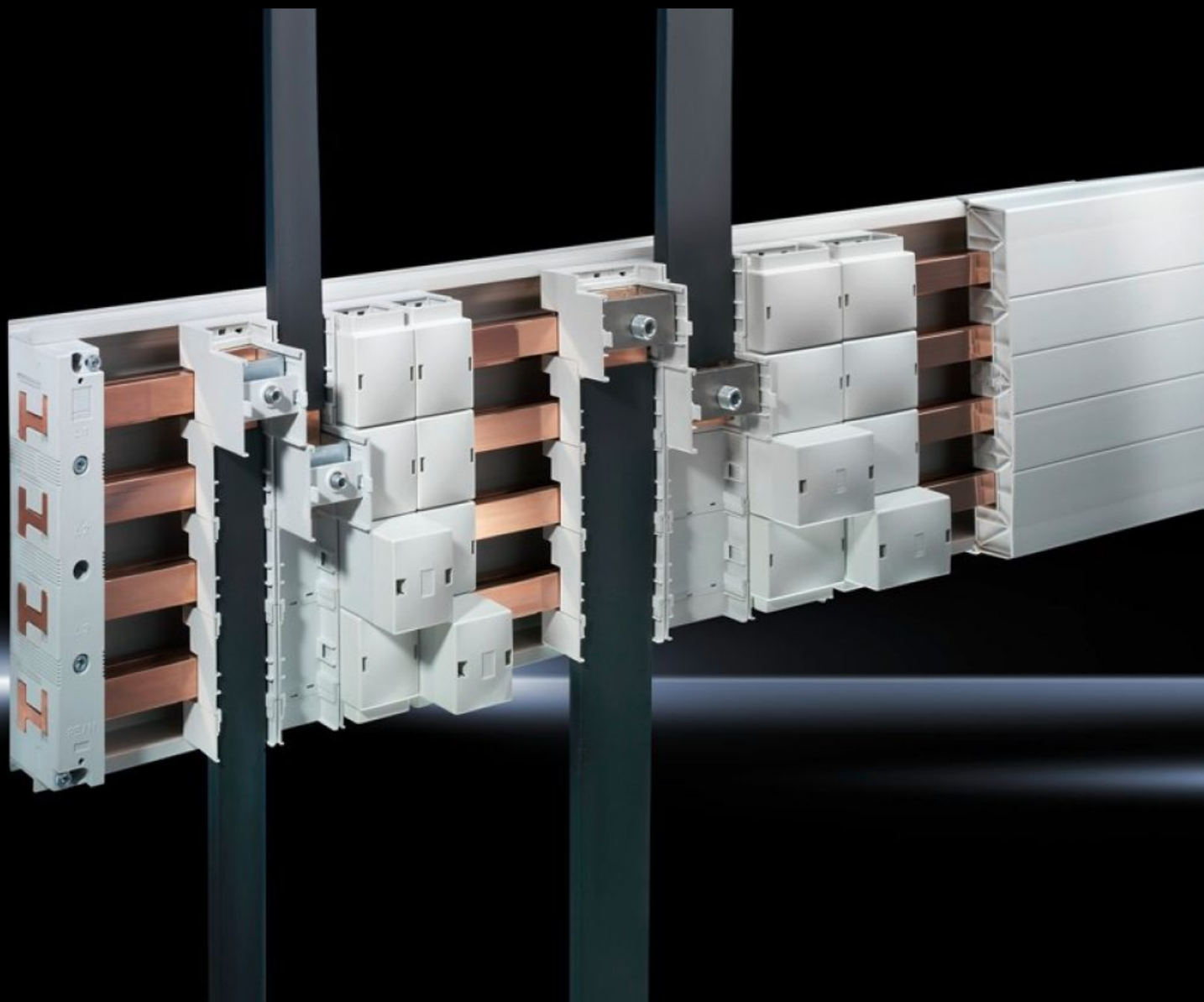


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324

**Kit complémentaire d'adaptateur de
raccordement**

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-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.
Matériau	Recouvrement : ABS Châssis : polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Courant nominal max.	1 \square 600A
Tension nominale	690 V, 1~
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	Avec une hauteur de section: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (5 mm d'épaisseur)	65 x 27 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (10 mm d'épaisseur)	65 x 22 mm

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	1,3 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.136
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177536876
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité
