

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324

**Kit complémentaire d'adaptateur de
raccordement**

État: 03.07.2026 (La source: rittal.com/ch-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.	1 600 A
Tension nominale	690 V, 1~
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL. Homologation UL valable uniquement pour les applications AC
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
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
Pour épaisseur de barre	240 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,199 kg
Poids brut	1,271 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,136
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Kit complémentaire 4 pôles

Approbation

Approbation	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK