

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324

**Kit complémentaire d'adaptateur de
raccordement**

État: 3/07/2026 (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. | 1 600 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 |