

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.314

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 9342.314 - 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 9342.314 |
| 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. | 800 A |
| Tension nominale | 690 V, 1~ |
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 800 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) | 9342.310 |
| Dimensions | Largeur: 50 mm Hauteur: 270 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 95 - 185 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires | 95 - 300 mm ² |

Caractéristiques

| | |
|---|-------------------|
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (5 mm d'épaisseur) | 33 x 26 mm |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H) | 33 x 21 mm |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (10 mm d'épaisseur) | 33 x 21 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.8 |
| Poids brut | 0.88 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.096 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| EAN | 4028177536869 |
| 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 |