

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.254

Adaptateurs de raccordement

État: 31.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.254 - Adaptateurs de raccordement

Pour barres de courant d'entraxe 60 mm.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SV 9342.254 |
| Matériau | Recouvrement : ABS Châssis : polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Courant nominal max. | 250 A |
| Tension nominale | 690 V, 4~ |
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 50 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 250 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, régulateur de moteur combiné max. 250 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, disjoncteur max. 250 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 400 A, JDDZ/7 |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| 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 La tension de régime nominale pour les applications DC dépend de l'implantation des jeux de barres sur le support de jeux de barres 9340.050/9341.050/9342.050 |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Dimensions | Largeur: 118 mm Hauteur: 270 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 35 - 120 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires | 35 - 120 mm ² |

Caractéristiques

| | |
|---|----------------------------|
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H) | 18,5 x 15,5 mm |
| Homologations | UL |
| Pour épaisseur de barre | 120 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1,17 kg |
| Poids brut | 1,18 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,222 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Description produit | Adaptateur raccord.4 pôles |

Approbation

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