

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.310

Adaptateurs de raccordement

État: 12/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.310 - Adaptateurs de raccordement

Pour barres de courant d'entraxe 60 mm.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SV 9342.310 |
| 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, 3~ |
| 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 |
| 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 | 3 pôles |
| Dimensions | Largeur: 150 mm Hauteur: 210 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 95 - 185 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires | 95 - 300 mm ² |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| 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 |
| Tension nominale (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
| Tension nominale (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| Homologations | UL |
| Pour épaisseur de barre | 185 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1,74 kg |
| Poids brut | 1,772 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,207 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Description produit | SV Adaptateur de raccordement, 800 A, 690 V, 3 pôles, départ de ligne en haut/en bas, raccordement de câbles cylindriques 95-300 mm ² , zone de serrage : L33xH21/26 mm |

Approbation

| | |
|-------------|---|
| Approbation | ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
|-------------|---|

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK