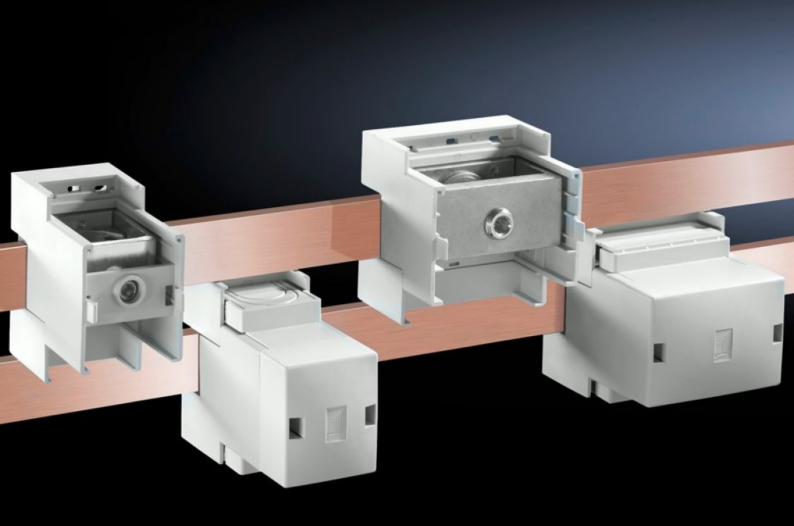
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.311 Blocs de raccordement

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9342.311 - Blocs de raccordement

Pour le raccordement de câbles cylindriques et de barres de cuivre lamellées. Convient aux jeux de barres 12 x 5 jusqu'à 30 x 10 mm et PLS 800/1600.

Caractéristiques

| Référence | SV 9342.311 |
|---|---|
| Description produit | Prévu pour jeux de barres 12 x 5 jusqu'à 30 x 10 mm et PLS 800/1600. |
| Matériau | Châssis : polyamide Recouvrement : ABS Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | 3 bornes avec recouvrement |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (5 mm d'épaisseur) | 33 x 26 mm |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (10 mm d'épaisseur) | 33 x 22 mm |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Courant nominal max. | 800 A |
| 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 |
| Remarque | Une tension de régime nominale de 1000 V (AC) est atteinte avec une catégorie de surtension III. Dans le cas d'une application avec des jeux de barres bipolaires (SV 9340.040), faire pivoter la borne de 180° pour le raccordement à la barre de mise à la terre. |
| Dimensions | Largeur: 50 mm Hauteur: 88 mm |
| | |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 95 - 185 mm² |
|---|---------------|
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires | 95 - 300 mm² |
| Unité d'emballage | 3 p. |
| Poids net | 1.227 |
| Poids brut | 1.431 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.096 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177625259 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Approbation

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

© Rittal 2025 3