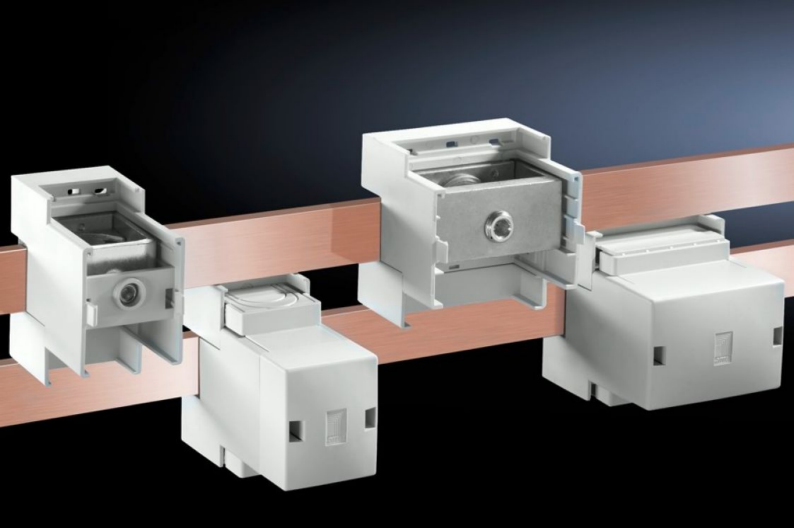
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.321 Blocs de raccordement

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9342.321 - 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 9342.321
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)	65 x 27 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (10 mm d'épaisseur)	65 x 22 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Courant nominal max.	1⊠ 60 0 A
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
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: 85 mm Hauteur: 88 mm
Unité d'emballage	3 p.

© Rittal 2025

Caractéristiques

Poids net	2.1
Poids brut	2.197
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.136
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177625266
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

Approbation

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

© Rittal 2025 3