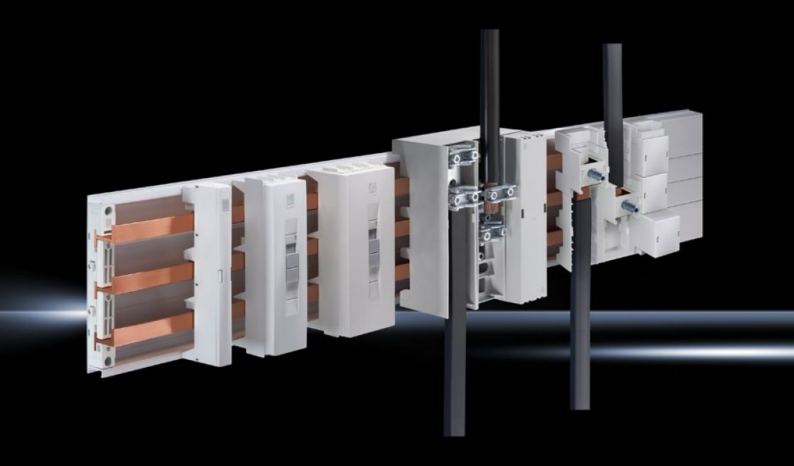
# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.320 Adaptateurs de raccordement

État: 18.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



## SV 9342.320 - Adaptateurs de raccordement

Pour barres de courant d'entraxe 60 mm.

#### Caractéristiques

Référence	SV 9342.320
Matériau	Recouvrement : ABS Châssis : polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Courant nominal max.	1½ 600A
Tension nominale	690 V, 3~
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
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: 255 mm Hauteur: 210 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (5 mm d'épaisseur)	65 x 27 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	65 x 22 mm

© Rittal 2025

# Caractéristiques

Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (10 mm d'épaisseur)	65 x 22 mm
Tension nominale (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tension nominale (L1 + L3)	1500 V (DC)
Homologations	UL
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2
Poids brut	2.72
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.408
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177525689
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

© Rittal 2025 3