Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.200 Adaptateurs de raccordement

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



SV 9342.200 - Adaptateurs de raccordement

Pour barres de courant d'entraxe 60 mm.

Caractéristiques

Référence	SV 9342.200
Matériau	Recouvrement : ABS
	Châssis : polyamide
	Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Courant nominal max.	63 A
Tension nominale	690 V, 3~
Valeurs électriques UL (SCCR)	65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 60 A, JDDZ/7
	65 kA - 480 V, régulateur manuel du moteur max. 65 A, NLRV/7
Départ de ligne	par le haut
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: 20 mm
	Hauteur: 215 mm
Raccordement de câbles	2,5 - 10 mm²
cylindriques – fils de faible	
diamètre avec embout	
Raccordement de câbles	2,5 - 10 mm²
cylindriques unifilaires	
Raccordement de câbles	2,5 - 10 mm²
cylindriques multifilaires	

© Rittal 2025

Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.199
Poids brut	0.206
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.019
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177503595
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