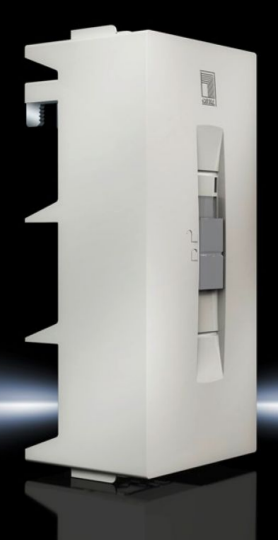
#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.270 Adaptateurs de raccordement

État: 21/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



### SV 9342.270 - Adaptateurs de raccordement

Pour barres de courant d'entraxe 60 mm.

#### Caractéristiques

SV 9342.270
Recouvrement : ABS
Châssis : polyamide
Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
RAL 7035
250 A
690 V, 3~
50 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 250 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, régulateur de moteur combiné max. 250 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, disjoncteur max. 250 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 400 A, JDDZ/7
par le bas
60 mm
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
3 pôles
Largeur: 90 mm
Hauteur: 210 mm
35 - 120 mm²
35 - 120 mm²

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	18,5 x 15,5 mm
Tension nominale (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tension nominale (L1 + L3)	1500 V (DC)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.699
Poids brut	0.714
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.166
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177503656
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