Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.324

Kit complémentaire d'adaptateur de raccordement

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



SV 9342.324 - Kit complémentaire d'adaptateur de raccordement pour une construction tétrapolaire

Module complémentaire unipolaire pour transformer un adaptateur de raccordement tripolaire (SV 9342.310/9342.320) en tétrapolaire.

Caractéristiques

Référence	SV 9342.324
Description produit	Module complémentaire unipolaire pour le passage d'un adaptateur de raccordement tripolaire à tétrapolaire.
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, 1~
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
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
Nombre de pôles	1 pôle
Pour référence(s)	9342.320
Dimensions	Largeur: 85 mm Hauteur: 270 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

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	65 x 22 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (10 mm d'épaisseur)	65 x 22 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.199
Poids brut	1.271
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.136
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177536876
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