#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9345.614 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 31/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



### SV 9345.614 - Adaptateurs de disjoncteurs tétrapolaire

#### Caractéristiques

Référence	SV 9345.614
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Tresses de raccordement Coulisseaux
Courant nominal max.	250 A
Tension nominale	690 V, 4~
Valeurs électriques UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjoncteur max. 250 A, DIVQ/7
Départ de ligne	par le bas
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Remarque	Départ de lignes : sortie de disjoncteur ou comme départ de ligne de disjoncteur Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Nombre de pôles	4 pôles
Dimensions	Largeur: 140 mm Hauteur: 310 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Marques concernées (type)	ABB (T3S, XT3) Eaton (NZM2-4/250 A) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250) Schrack (MC2) Siemens (VL160X, VL160, VL250, 3RV10 63, 3VA12/20/21/22, 3VA61/62)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.405

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Poids brut	2.526
Taux de cuivre (kg / pièce)	1.134
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177679993
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## Approbation

Approbation	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3