#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9345.714 Adaptateurs de disjoncteurs

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



## SV 9345.714 - Adaptateurs de disjoncteurs tétrapolaire

#### Caractéristiques

| Référence                        | SV 9345.714  |
|----------------------------------|--|
| Matériau                         | Polyamide  |
|                                  | Tenue au feu selon la norme UL 94-V0                               |
| Couleur                          | RAL 7035   |
| Composition de la livraison      | Bague de cuivre  |
|                                  | Vis de raccordement  |
| Courant nominal max.             | 500 A  |
| Tension nominale                 | 690 V, 4~  |
| 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: 185 mm  |
|                                  | Hauteur: 300 mm  |
| Convient aux jeux de barres      | Hauteur: 5, 10 mm  |
| Marques concernées (type)        | Schneider Electric   |
| Marques concernées (type)        | Schneider Electric (NS(X)400, NS(X)630)                            |
| Unité d'emballage                | 1 p.   |
| Poids net                        | 3.4  |
| Poids brut                       | 3.524  |
| Taux de cuivre (kg / pièce)      | 2.135  |
| Numéro du tarif douanier         | 85369095   |
|                                  |  |

© Rittal 2025

## Caractéristiques

| EAN        | 4028177684522 |
|------------|---------------|
| ETIM 9     | EC001531      |
| ECLASS 8.0 | 27370304      |

# Approbation

| Explications | Déclaration de conformité    |
|--------------|------------------------------|
|              | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3