Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.614 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 31.10.2025 (La source: rittal.com/ch-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