Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.704 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 18.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SV 9345.704 - Adaptateurs de disjoncteurs tétrapolaire

Caractéristiques

| Référence | SV 9345.704 |
|----------------------------------|--|
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Bague de cuivre Vis de raccordement Plaques de contact |
| 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) | ABB (Tmax T5) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 3.98 |
| Poids brut | 4.027 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 2.765 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177684515 |

© Rittal 2025

Caractéristiques

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

Approbation

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

© Rittal 2025 3