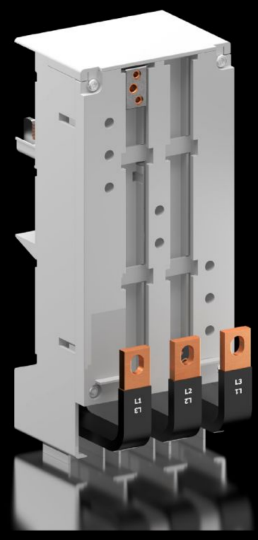
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.610 Adaptateurs de disjoncteurs

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



SV 9345.610 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

Adaptateur de disjoncteurs pour le montage universel et simplifié de disjoncteurs.



Caractéristiques

| Référence | SV 9345.610 |
|----------------------------------|--|
| 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, 3~ |
| 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 | 3 pôles |
| Dimensions | Largeur: 105 mm |
| | Hauteur: 240 mm |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| | |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Marques concernées (type) | ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4) |
|-----------------------------|--|
| | Allen Bradley (140U-J) |
| | Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2) |
| | GE (FE160, FE250, FD160) |
| | Legrand (DPX 250) |
| | Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW) |
| | OEZ (BD250N, BD250S) |
| | Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150, |
| | NSF250) |
| | Schrack (MC2) |
| | Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63, |
| | 3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62) |
| | Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1.433 |
| Poids brut | 1.515 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.77 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177679986 |
| 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