

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.710 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.710 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

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

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Référence | SV 9345.710 |
| 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. | 630 A |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, disjoncteur max. 600 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 |
| Remarque concernant la référence | La barre à fiche 9342.720 est également nécessaire lors de l'utilisation du disjoncteur Siemens VL630 |
| Dimensions | Largeur: 140 mm Hauteur: 345 mm |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Marques concernées (type) | ABB (S5, T5, T5 UL) Allen Bradley (140U-L) Eaton (NZM3, NZM3 UL/630 A) GE (FG630) Legrand (DPX 630) Mitsubishi (NF630-SEW/HEW/REW) OEZ (BH630N, BH630S) Schneider Electric (NS(X)630, NSJ600) Schrack (MC3) Siemens (VL630, 3VA24, 3VT3, 3V10 73, 3RV13 73, 3RV13 74, 3VA64) Terasaki (E630, S630) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 3,774 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 2.44 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177680012 |
| ETIM 7.0 | 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 |