

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.710 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 3/07/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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