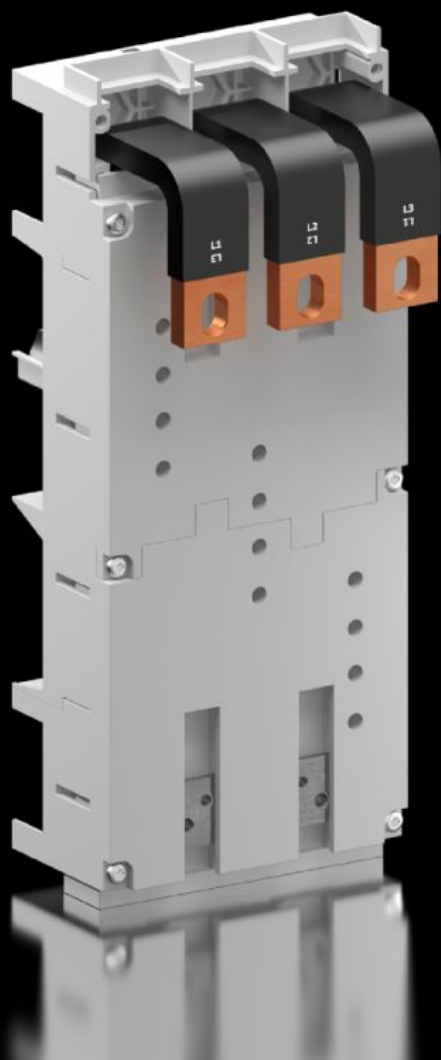


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.710

Adaptateurs de disjoncteurs

État: 28/06/2026 (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~
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.
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
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

Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
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)
Homologations	UL
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,65 kg
Poids brut	3,8 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	2,44
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur tripolaire de disjoncteur tripolaire 630A

Approbation

Approbation	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK