Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.710 Adaptateurs de disjoncteurs

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



SV 9345.710 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

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



Caractéristiques

SV 9345.710
Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
RAL 7035
Tresses de raccordement Coulisseaux
630 A
690 V, 3~
65 kA - 480 V, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7
par le bas
60 mm
Départ de lignes : sortie de disjoncteur ou comme départ de ligne de disjoncteur Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
3 pôles
La barre à fiche 9342.720 est également nécessaire lors de l'utilisation du disjoncteur Siemens VL630
Largeur: 140 mm Hauteur: 345 mm

© Rittal 2025

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)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.65
Poids brut	3.8
Taux de cuivre (kg / pièce)	2.44
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177680012
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
ļ	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025