Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.700 Adaptateurs de disjoncteurs

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



SV 9345.700 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

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



Caractéristiques

Référence	SV 9345.700
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 haut
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

© 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	3.6
Poids brut	3.808
Taux de cuivre (kg / pièce)	2.44
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177680005
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