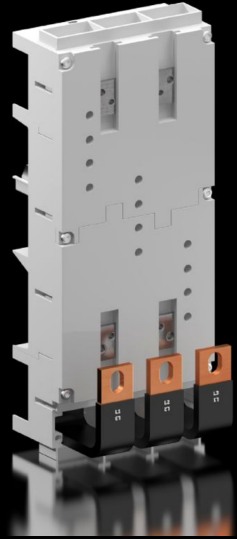
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.720 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 31/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9345.720 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

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



Caractéristiques

Référence	SV 9345.720
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.	400 A
Tension nominale	690 V, 3~
Valeurs électriques UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjoncteur max. 400 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
Dimensions	Largeur: 140 mm
	Hauteur: 345 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Caractéristiques

Marques concernées (type)	Eaton (NZM3, NZM3 UL/400 A) GE (FG400) Mitsubishi (NF400-SEW/HEW/REW) Schneider Electric (NS(X)400, NSJ400) Schrack (MC3) Siemens (VL400, VL400X UL, VL400 UL, 3VA23, 3VA63) Terasaki (E400, S400, H400, L400)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.88
Poids brut	2.98
Taux de cuivre (kg / pièce)	1.533
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177680029
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