Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.400 Adaptateurs de disjoncteurs

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



SV 9342.400 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

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

Caractéristiques

Référence	SV 9342.400
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Courant nominal max.	100 A
Tension nominale	690 V, 3~
Valeurs électriques UL (SCCR)	65 kA - 480 V, régulateur manuel du moteur max. 100 A, NLRV/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: 72 mm Hauteur: 210 mm
Raccordement de câbles cylindriques	10 - 35 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	10 x 7,8 mm
Marques concernées (type)	ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)

© Rittal 2025

Caractéristiques

Unité d'emballage 1 p. Poids net 0.57 Poids brut 0.576 Taux de cuivre (kg / pièce) 0.114 Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177503694 ETIM 9 EC001531 ECLASS 8.0 27370304		
Poids brut 0.576 Taux de cuivre (kg / pièce) 0.114 Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177503694 ETIM 9 EC001531	Unité d'emballage	1 p.
Taux de cuivre (kg / pièce) 0.114 Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177503694 ETIM 9 EC001531	Poids net	0.57
Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177503694 ETIM 9 EC001531	Poids brut	0.576
EAN 4028177503694 ETIM 9 EC001531	Taux de cuivre (kg / pièce)	0.114
ETIM 9 EC001531	Numéro du tarif douanier	85369095
	EAN	4028177503694
ECLASS 8.0 27370304	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