Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9635.300 Adaptateurs d'appareillage

État: 29/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9635.300 - Adaptateurs d'appareillage tripolaire

Pour monter des disjoncteurs.

Caractéristiques

Référence	SV 9635.300
Modèle	avec porte-fusible intégré
Mode de fonctionnement	Pour la fixation mécanique et la mise en contact directe des appareils électriques sur le tableau
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 7035
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Courant nominal max.	16 A
Tension nominale	690 V (AC) 600 V (DC)
Nombre de pôles	3 pôles
Pour type de fusible (catégorie)	CC
Valeurs électriques UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 14
Longueur du câble de raccordement	125 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	1 / 10 mm
Type de rail porteur	fixe
Dimensions	Largeur: 22,5 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 80 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.124

© Rittal 2025

Caractéristiques

Poids brut	0.134
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.02
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177817388
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3