#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9635.330 Adaptateurs d'appareillage

État: 18.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



NCLOSURES

**POWER DISTRIBUTION** 

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

### SV 9635.330 - Adaptateurs d'appareillage tripolaire

Pour monter des disjoncteurs.

#### Caractéristiques

Référence	SV 9635.330
Modèle	Confort
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	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Nombre de pôles	3 pôles
Valeurs électriques UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 14
Longueur du câble de raccordement	160 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	1 / 10 mm
Type de rail porteur	réglable
Dimensions	Largeur: 45 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 34,5 mm
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	0.44
Poids brut	0.494

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Taux de cuivre (kg / pièce)	0.026
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177817357
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## Approbation

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

© Rittal 2025 3