Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9635.381 Adaptateurs d'appareillage

État: 17.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

SV 9635.381 - Adaptateurs d'appareillage unipolaire

Pour monter des disjoncteurs.

Caractéristiques

Référence	SV 9635.381
Modèle	L1
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	Différents types d'adaptateurs sont nécessaires en fonction du raccordement de phase souhaité Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Courant nominal max.	63 A
Tension nominale	690 V (AC), 1~
Nombre de pôles	1 pôle
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 8
Longueur du câble de raccordement	100 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	1 / 10 mm
Type de rail porteur	fixe
Dimensions	Largeur: 18 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 35 mm
Unité d'emballage	6 p.
Poids net	0.33
Poids brut	0.425

© Rittal 2025

Caractéristiques

Taux de cuivre (kg / pièce)	0.015
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177934535
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

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

© Rittal 2025 3