### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9340.760 Adaptateurs OM

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



# SV 9340.760 - Adaptateurs OM avec câbles de raccordement

#### Caractéristiques

Référence	SV 9340.760
Matériau	Polyamide
	Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 7035
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 12
Courant nominal max.	16 A
Tension nominale	690 V, 3~
Valeurs électriques UL (SCCR)	30 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 27 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 32 A, NHJH/7
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Longueur du câble de raccordement	165 mm
Type de rail porteur	Cadre porteur, 1 x TS 45D, bloc à ergots
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Nombre de pôles	3 pôles
PinBlock	Oui
Béquille de cadres porteurs	Oui
Dimensions	Largeur: 45 mm Hauteur: 272 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	1 / 10 mm

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Hauteur: 5, 10 mm
45 mm x 237 mm
1 p.
0.2
0.314
0.038
85369095
4028177684553
EC001531
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