

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.760 Adaptateurs OM

État: 3/07/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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	TS 45D
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

Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Cadre porteur (L x H)	45 mm x 237 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,305 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.038
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177684553
ETIM 7.0	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