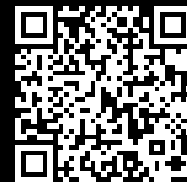


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.460 Adaptateurs OM

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.460 - Adaptateurs OM avec câbles de raccordement



## Caractéristiques

Référence	SV 9340.460
Modèle	Avec câble de raccordement
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 7035
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 10
Courant nominal max.	32 A
Tension nominale	690 V, 3~
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Valeurs électriques UL (SCCR)	30 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 63 A, NHJH/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, régulateur manuel du moteur max. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 63 A, NHJH/7
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Longueur du câble de raccordement	130 mm
Type de rail porteur	Cadre porteur, 1 x TS 55D

# Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 55 mm Hauteur: 208 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	1 / 10 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Cadre porteur (L x H)	55 mm x 170 mm
Homologations	UL
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,32 kg
Poids brut	0,334 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,074
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur OM 32A-690V-AWG10

# Approbation

Approbation	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK