

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.710 Adaptateurs OM

État: 30/12/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.710 - Adaptateurs OM avec câbles de raccordement



## Caractéristiques

Référence	SV 9340.710
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 7035
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 8
Courant nominal max.	40 A
Tension nominale	690 V, 3~
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	Métallique
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Nombre de pôles	3 pôles

# Caractéristiques

---

Dimensions	Largeur: 75 mm Hauteur: 208 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	2 / 7,5 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.379
Poids brut	0.396
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.088
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177531116
ETIM 9	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