

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.610 Adaptateurs OM

État: 03.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.610 - Adaptateurs OM avec bornes à ressort



## Caractéristiques

Référence	SV 9340.610
Modèle	avec bornes à ressort
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 7035
Courant nominal max.	65 A
Tension nominale	690 V, 3~
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Type de rail porteur	sans cadre porteur, 1 x TS 55E
Nombre de pôles	3 pôles
Remarque concernant la référence	Une intensité maximale admissible de 80 A est possible conformément aux tests d'échauffement de la norme CEI 61 439-1.
Dimensions	Largeur: 55 mm Hauteur: 208 mm
Raccordement de câbles cylindriques	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Nombre/hauteur des rails porteurs	1 / 10 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Unité d'emballage	1 p.

## Caractéristiques

---

Poids net	0,24 kg
Poids brut	0,324 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,059
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur OM 65A-690V

## Approbation

---

Approbation	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK