

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.930 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 9340.930 - Adaptateurs OM avec départ de lignes à enclencher



## Caractéristiques

Référence	SV 9340.930
Modèle	avec départ de lignes à enclencher
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 7035
Composition de la livraison	Fiche permettant de raccorder 3 contacts principaux (1,5 - 4 mm <sup>2</sup> )
Courant nominal max.	25 A
Tension nominale	690 V, 3~
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Type de rail porteur	Cadre porteur, 1 x TS 55D, 1 x TS 55D-V
Nombre de pôles	3 pôles
Connector outlet	Fiche permettant de raccorder 3 contacts principaux (1,5 - 4 mm <sup>2</sup> )
Dimensions	Largeur: 55 mm Hauteur: 208 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Nombre/hauteur des rails porteurs	2 / 10 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm

# Caractéristiques

---

Cadre porteur (L x H)	55 mm x 170 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,3 kg
Poids brut	0,332 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,025
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
ETIM 8	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adapt.OM Premium 25A-690v

# Approbation

---

Approbation	ABS DNV Lloyds Register
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK