

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.520 Adaptateurs OM

État: 11/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.520 - Adaptateurs OM avec bornes à ressort



## Caractéristiques

Référence	SV 9340.520
Modèle	avec bornes à ressort
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 7035
Courant nominal max.	32 A
Tension nominale	690 V, 3~
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Type de rail porteur	sans cadre porteur, 2 x TS 45D
Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 45 mm Hauteur: 208 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Nombre/hauteur des rails porteurs	2 / 10 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,238 kg
Poids brut	0,266 kg

# Caractéristiques

---

Taux de cuivre (kg / pièce)	0,027
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur OM tripolaire 32 A

# Approbation

---

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