

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.620 Adaptateurs OM

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

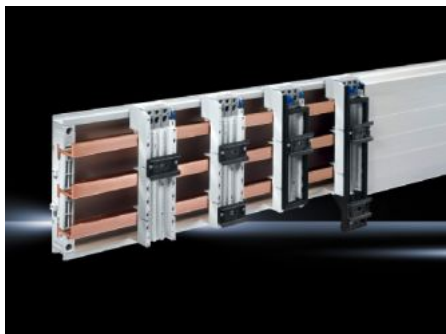
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.620 - Adaptateurs OM avec bornes à ressort



## Caractéristiques

Référence	SV 9340.620
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	TS 55E TS 55D
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 pour sections de câbles cylindriques	2,5 - 16 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/UE	0,3 kg

# Caractéristiques

---

Taux de cuivre (kg / pièce)	0.059
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177561786
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

# Approbation

---

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