

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.610 Adaptateurs OM

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

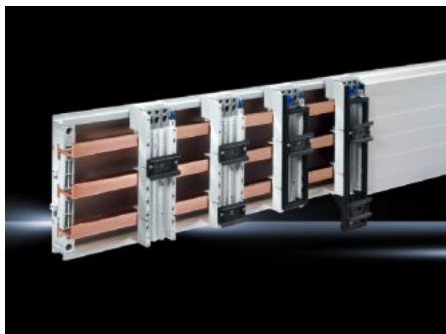
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.610 - Adaptateurs OM avec bornes à ressort



Caractéristiques

Référence	SV 9340.610
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
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 ²
Nombre/hauteur des rails porteurs	1 / 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	4028177502659
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
