

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Adaptateurs OM avec bornes à ressort – SV 9340.610

Date d'édition : 23 avr. 2021

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Adaptateurs OM avec bornes à ressort – SV 9340.610

created: 23.04.2021 on [www.rittal.com/fr-fr](http://www.rittal.com/fr-fr)



## Description produit

**Matériau:** Polyamide  
Tenue au feu selon la norme UL 94-V0

**Couleur:** Châssis : RAL 7035

**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.

## Description produit

**Convient aux jeux de barres:** Avec une hauteur de section: 5 mm  
Avec une hauteur de section: 10 mm

**Nombre de pôles:** 3 pôles

**Pour jeux de barres avec entraxe:** 60 mm

**Dimensions:** Largeur: 55 mm  
Hauteur: 208 mm

**Courant nominal max.:** 65 A

**Tension nominale:** 690 V, 3~

**Raccordement pour sections de câbles cylindriques:** 2,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>

**Nombre de rails porteurs:** 1

<b>Hauteur rails porteurs:</b>	10 mm
<b>Type de rail porteur:</b>	TS 55E
<b>Unité d'emballage:</b>	1 p.
<b>Poids/UE:</b>	0,3 kg
<b>Taux de cuivre (kg / pièce):</b>	0,06
<b>EAN:</b>	4028177502659
<b>Numéro du tarif douanier:</b>	85369095
<b>ETIM 7.0:</b>	EC001531
<b>ETIM 6.0:</b>	EC001531
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27370304
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27370304
<b>Description produit:</b>	Adaptateur OM 65A-690V

## Homologations

<b>Homologations:</b>	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
<b>Certificats:</b>	EAC
<b>Déclarations:</b>	Déclaration de conformité