

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.610 Adaptateurs OM

État: 2026-02-03 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-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 | sans cadre porteur, 1 x 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 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 net | 0.24 |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Poids brut | 0.324 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.059 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177502659 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbation

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