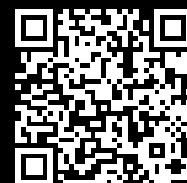


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.700 Adaptateurs OM

État: 2026-06-27 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.700 - Adaptateurs OM avec câbles de raccordement

## Caractéristiques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Référence                         | SV 9340.700   |
| Modèle                            | Avec câble de raccordement  |
| Matériau                          | Polyamide<br>Tenue au feu selon la norme UL 94-V0   |
| Couleur                           | Châssis : RAL 7035  |
| Câbles de raccordement (AWG)      | AWG 6   |
| Courant nominal max.              | 65 A  |
| Tension nominale                  | 690 V, 3~   |
| Remarque                          | Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.  |
| Valeurs électriques UL (SCCR)     | 30 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 60 A, JDDZ/7<br>30 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 63 A, NHJH/7<br>65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 60 A, JDDZ/7<br>65 kA - 480 V, régulateur manuel du moteur max. 63 A, NLRV/7<br>65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 63 A, NHJH/7 |
| Pour jeux de barres avec entraxe  | 60 mm   |
| Longueur du câble de raccordement | 130 mm  |
| Type de rail porteur              | sans cadre porteur, 1 x 7,5 x 35 mm   |
| Nombre de pôles                   | 3 pôles   |
| Dimensions                        | Largeur: 75 mm<br>Hauteur: 208 mm   |
| Nombre/hauteur des rails porteurs | 1 / 7,5 mm  |
| Convient aux jeux de barres       | Hauteur: 5, 10 mm   |
| Homologations                     | UL  |

# Caractéristiques

---

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Unité d'emballage           | 1 p.                        |
| Poids net                   | 0,259 kg                    |
| Poids brut                  | 0,42 kg                     |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,116                       |
| Numéro du tarif douanier    | 85369095                    |
| ETIM 9                      | EC001531                    |
| ECLASS 8.0                  | 27370304                    |
| Description produit         | Adaptateur OM 65A-690V-AWG6 |

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | ABS<br>DNV<br>Lloyds Register<br>UL + C-UL (listed)       |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |