

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.340 Adaptateurs OM

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.340 - Adaptateurs OM avec câbles de raccordement



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Référence | SV 9340.340 |
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | Châssis : RAL 7035 |
| Câbles de raccordement (AWG) | AWG 12 |
| Courant nominal max. | 25 A |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Longueur du câble de raccordement | 130 mm |
| Type de rail porteur | TS 45C |
| Remarque | Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL. |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Dimensions | Largeur: 45 mm Hauteur: 208 mm |
| Nombre/hauteur des rails porteurs | 1 / 10 mm |
| Convient aux jeux de barres | Avec une hauteur de section: 5, 10 mm |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Cadre porteur (L x H) | 45 mm x 170 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 0,28 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.036 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177502512 |
| ETIM 7.0 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbation

| | |
|--------------|--|
| Approbation | ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Certificats | EAC |
| Explications | Déclaration de conformité |