

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.520 Adaptateurs OM

État: 3/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.520 - Adaptateurs OM avec bornes à ressort



Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | SV 9340.520 |
| Modèle | avec bornes à ressort |
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | Châssis : RAL 7035 |
| Courant nominal max. | 32 A |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Type de rail porteur | sans cadre porteur, 2 x TS 45D |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Dimensions | Largeur: 45 mm Hauteur: 208 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 1,5 - 6 mm ² |
| Nombre/hauteur des rails porteurs | 2 / 10 mm |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,238 kg |
| Poids brut | 0,266 kg |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,027 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Description produit | Adaptateur OM tripolaire 32 A |

Approbation

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