Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9340.660 Adaptateurs OM

État: 18.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SV 9340.660 - Adaptateurs OM avec bornes à ressort



Caractéristiques

| Référence | SV 9340.660 |
|-------------------------------------|---|
| 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 | Cadre porteur, 1 x TS 55D |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Dimensions | Largeur: 55 mm Hauteur: 208 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 1,5 - 6 mm² |
| Nombre/hauteur des rails porteurs | 1 / 10 mm |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| Cadre porteur (L x H) | 55 mm x 170 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.29 |
| Poids brut | 0.315 |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.027 |
|-----------------------------|---------------|
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177502680 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbation

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

© Rittal 2025 3