Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9340.560 Adaptateurs OM

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



SV 9340.560 - Adaptateurs OM avec bornes à ressort



Caractéristiques

| Référence | SV 9340.560 |
|---|---|
| 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 | TS 45D TS 45D-V |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Béquille de cadres porteurs | Oui |
| Dimensions | Largeur: 45 mm Hauteur: 272 mm |
| Raccordement pour sections de câbles cylindriques | 1,5 - 6 mm² |
| Nombre/hauteur des rails porteurs | 2 / 10 mm |
| Convient aux jeux de barres | Avec une hauteur de section: 5, 10 mm |
| Cadre porteur (L x H) | 45 mm x 237 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |

© Rittal 2022 2

Caractéristiques

| Poids/UE | 0,3 kg |
|-----------------------------|---------------|
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.027 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177664234 |
| ETIM 7.0 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbation

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

© Rittal 2022 3