

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.620 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 9340.620 - Adaptateurs OM avec bornes à ressort



Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SV 9340.620 |
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | Châssis : RAL 7035 |
| Courant nominal max. | 65 A |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Type de rail porteur | TS 55E TS 55D |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Remarque concernant la référence | Une intensité maximale admissible de 80 A est possible conformément aux tests d'échauffement de la norme CEI 61 439-1. |
| Dimensions | Largeur: 55 mm Hauteur: 208 mm |
| Raccordement pour sections de câbles cylindriques | 2,5 - 16 mm ² |
| Nombre/hauteur des rails porteurs | 2 / 10 mm |
| Convient aux jeux de barres | Avec une hauteur de section: 5, 10 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 0,3 kg |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.059 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177561786 |
| ETIM 7.0 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbation

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