

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.620 OM-Adapter

Stand: 08.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.620 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Artikel-Nr. | SV 9340.620 |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | Chassis: RAL 7035 |
| Bemessungsstrom max. | 65 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Tragschienen-Typ | ohne Tragrahmen, 1 x TS 55E, 1 x TS 55D |
| Polzahl | 3-polig |
| Hinweis zur Artikel-Nr. | Gemäß Erwärmungsprüfung nach IEC 61 439-1 ist eine Strombelastbarkeit bis 80 A möglich |
| Abmessung | Breite: 55 mm Höhe: 208 mm |
| Anschluss von Rundleitern | 2,5 - 16 mm ² |
| Tragschienen Anzahl/Höhe | 2 / 10 mm |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.299 |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------|
| Bruttogewicht | 0.348 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.059 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| EAN | 4028177561786 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |

Ausschreibungstext

OM Adapter 65 A

OM Adapter 65 A mit Zugfederklemme 3 polig
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Baubreite: 55 mm

Länge: 208 mm

Tragrahmen: -

Tragrahmenstütze: -

Tragschiene: 2

System:

Rittal RiLine60