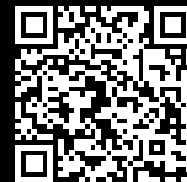


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.350 OM-Adapter

Stand: 02.06.2022 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9340.350 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



## Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Best.-Nr.                                | SV 9340.350  |
| Material                                 | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0                                |
| Farbe                                    | Chassis: RAL 7035  |
| Anschlussleitungen (AWG)                 | AWG 10   |
| Bemessungsstrom max.                     | 32 A   |
| Bemessungsbetriebsspannung               | 690 V, 3~  |
| Für Schienensysteme mit<br>Mittenabstand | 60 mm  |
| Länge Anschlussleitung                   | 130 mm   |
| Tragschienen-Typ                         | TS 45C   |
| Hinweis                                  | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen<br>abweichen |
| Anzahl Pole                              | 3-polig  |
| Abmessung                                | Breite: 45 mm<br>Höhe: 208 mm  |
| Tragschienen Anzahl/Höhe                 | 1 / 10 mm  |
| Passend für Sammelschienen               | mit Querschnitts-Höhe: 5, 10 mm  |
| Tragrahmen (B x H)                       | 45 mm x 170 mm   |

# Eigenschaften

---

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit        | 1 Stück       |
| Gewicht/VE                | 0,3 kg        |
| Kupferanteil (kg / Stück) | 0.074         |
| Zolltarifnummer           | 85369095      |
| EAN                       | 4028177525559 |
| ETIM 7.0                  | EC001531      |
| ECLASS 8.0                | 27370304      |

---

# Approbationen

---

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | ABS<br>C-UL<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL |
| Zertifikate   | EAC   |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung   |

---

# Ausschreibungstext

## OM Adapter 32A

OM Adapter 32A mit Anschlussleitung 3 polig  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

### Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 10 / ca. 6 qmm

Tragrahmen: 45 x 170 mm

Pin Block: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60