

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.720 OM-Adapter

Stand: 25.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.720 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



## Eigenschaften

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Artikel-Nr.                           | SV 9340.720   |
| Material                              | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0   |
| Farbe                                 | Chassis: RAL 7035   |
| Anschlussleitungen (AWG)              | AWG 8   |
| Bemessungsstrom max.                  | 40 A  |
| Bemessungsbetriebsspannung            | 690 V, 3~   |
| Elektrische Werte UL (SCCR)           | 30 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7<br>30 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7<br>65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7<br>65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 63 A, NLRV/7<br>65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7 |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm   |
| Länge Anschlussleitung                | 130 mm  |
| Tragschienen-Typ                      | Tragrahmen, 1 x TS 55D  |
| Hinweis                               | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen   |
| Polzahl                               | 3-polig   |
| Abmessung                             | Breite: 55 mm<br>Höhe: 208 mm   |

# Eigenschaften

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tragschienen Anzahl/Höhe   | 1 / 10 mm  |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm   |
| Tragrahmen (B x H)         | 55 mm x 170 mm   |
| Approbationen              | UL   |
| Verpackungseinheit         | 1 Stück  |
| Nettogewicht               | 0,359 kg   |
| Bruttogewicht              | 0,36 kg  |
| Kupferanteil (kg/Stück)    | 0,088  |
| Zolltarifnummer            | 85369095   |
| ETIM 9                     | EC001531   |
| ECLASS 8.0                 | 27370304   |
| Produktbeschreibung        | SV OM-Adapter, 40 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 8, BH: 55x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55D |

# Approbationen

|               |  |
|---------------|--|
| Approbationen | ABS<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK                  |

# Ausschreibungstext

OM Adapter 40A mit Anschlussleitung 3 polig

OM Adapter 40A mit Anschlussleitung 3 polig  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600  
Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 8 / ca. 10 qmm

Tragrahmen: 55 x 170mm

Tragrahmenstütze: -

Steckleisten: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60