# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9340.390 OM-Adapter

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## SV 9340.390 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



## Eigenschaften

| Artikel-Nr.                              | SV 9340.390                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung                               | mit Anschlussleitung                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Material                                 | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Farbe                                    | Chassis: RAL 7035                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Anschlussleitungen (AWG)                 | AWG 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Bemessungsstrom max.                     | 32 A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Bemessungsbetriebsspannung               | 690 V, 3~                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Elektrische Werte UL (SCCR)              | 30 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 27 A, NKJH/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 32 A, NKJH/7 |
| Für Schienensysteme mit<br>Mittenabstand | 60 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Länge Anschlussleitung                   | 130 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Tragschienen-Typ                         | Tragrahmen, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Hinweis                                  | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Polzahl                                  | 3-polig                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

© Rittal 2025

## Eigenschaften

| Tragrahmen-Stütze          | Ja                            |
|----------------------------|-------------------------------|
| Abmessung                  | Breite: 45 mm<br>Höhe: 272 mm |
| Tragschienen Anzahl/Höhe   | 2 / 10 mm                     |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm                |
| Tragrahmen (B x H)         | 45 mm x 237 mm                |
| Approbationen              | UL                            |
| Verpackungseinheit         | 1 Stück                       |
| Nettogewicht               | 0.3                           |
| Bruttogewicht              | 0.309                         |
| Kupferanteil (kg/Stück)    | 0.074                         |
| Zolltarifnummer            | 85369095                      |
| EAN                        | 4028177664227                 |
| ETIM 9                     | EC001531                      |
| ECLASS 8.0                 | 27370304                      |
|                            |                               |

#### Approbationen

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

#### Ausschreibungstext

OM-Adapter 32A, mit AWG 10, B=45mm

© Rittal 2025

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 237mm

Tragrahmenstütze: -

Steckleisten: -

Tragschiene: 2 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 4