

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.460 OM-Adapter

Stand: 02.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.460 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 9340.460 |
| Ausführung | mit Anschlussleitung |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | Chassis: RAL 7035 |
| Anschlussleitungen (AWG) | AWG 10 |
| Bemessungsstrom max. | 32 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Hinweis | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen |
| Elektrische Werte UL (SCCR) | 30 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 63 A, NLRV/7 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 |
| Polzahl | 3-polig |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Abmessung | Breite: 55 mm Höhe: 208 mm |
| 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 | 0,32 kg |
| Bruttogewicht | 0,334 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,074 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Produktbeschreibung | SV OM-Adapter, 32 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 10, BH: 55x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55D |

Approbationen

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

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: 55 x 170 mm
Pin Block: -
Tragschiene: 1
System:
Rittal RiLine60