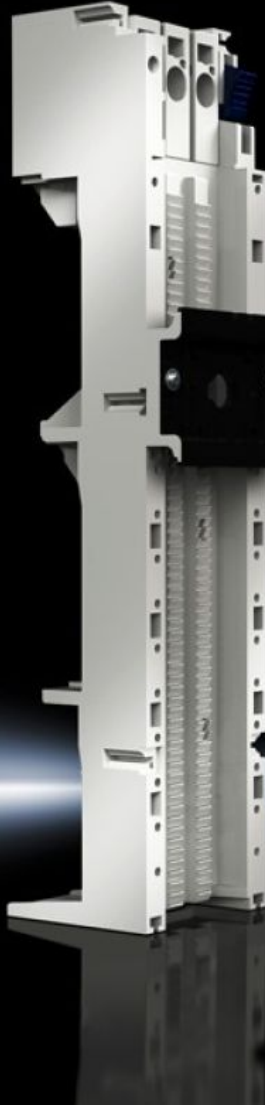


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.510 OM-Adapter

Stand: 30.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9340.510 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 9340.510 |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | Chassis: RAL 7035 |
| Bemessungsstrom max. | 32 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Tragschienen-Typ | ohne Tragrahmen, 1 x TS 45C |
| Polzahl | 3-polig |
| Abmessung | Breite: 45 mm Höhe: 208 mm |
| Anschluss von Rundleitern | 1,5 - 6 mm ² |
| Tragschienen Anzahl/Höhe | 1 / 10 mm |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.231 |
| Bruttogewicht | 0.24 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.027 |

Eigenschaften

Zolltarifnummer 85369095

EAN 4028177502611

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping |
|---------------|--|

| | |
|-------------|---|
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |
|-------------|---|

Ausschreibungstext

OM Adapter 32 A

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

Technische Daten

Baubreite: 45 mm

Länge: 208 mm

Tragrahmen: -

Tragrahmenstütze: -

PinBlock: -

Steckerabgang: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60