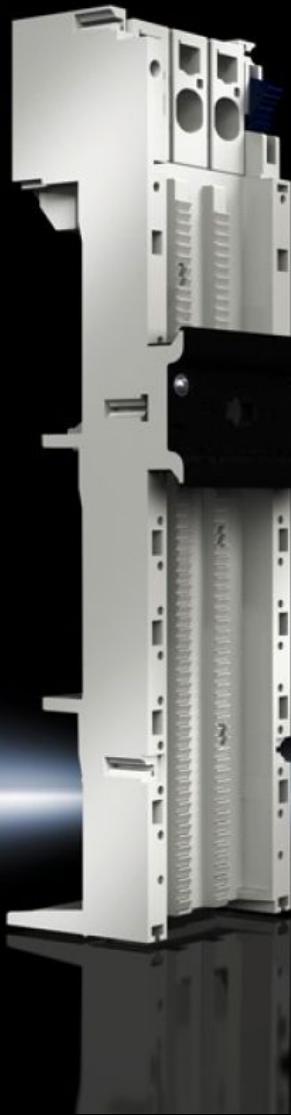


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.610 OM-Adapter

Stand: 12.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9340.610 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.610
Ausführung	mit Zugfederklemmen
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Bemessungsstrom max.	65 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Tragschienen-Typ	ohne Tragrahmen, 1 x TS 55E
Polzahl	3-polig
Hinweis zur Artikel-Nr.	Gemäß Erwärmungsprüfung nach IEC 61 439-1 ist eine Strombelastbarkeit bis 80 A möglich
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 208 mm
Anschluss von Rundleitern	2,5 - 16 mm ²
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	0,24 kg
Bruttogewicht	0,324 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,059
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV OM-Adapter, 65 A, 690 V, 3-polig, Zugfederklemme 2,5-16 mm ² , BH: 55x208 mm, Tragschiene TS 55E

Approbationen

Approbationen	ABS DNV Lloyds Register
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

OM Adapter 65 A

OM Adapter 65 A mit Zugfederklemme 3 polig
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Baubreite: 55 mm

Länge: 208 mm

Tragrahmen: -

Tragrahmenstütze: -

Steckerabgang: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60