

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.620 OM-Adapter

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

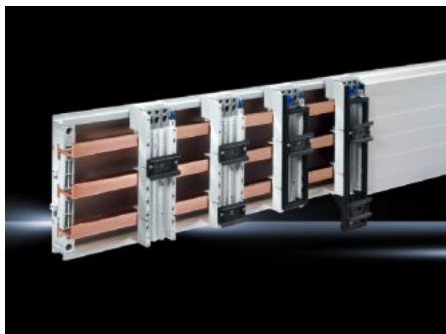
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.620 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9340.620
Marktrelevante Produktänderungen	Aufgrund von Lieferengpässen für Kunststoff-Additive kommt es aktuell zu langen Lieferzeiten. Als Gegenmaßnahme wurden Alternativmaterialien geprüft und zertifiziert, um die Lieferfähigkeit zu verbessern. Bedingt hierdurch werden die Produkte zukünftig teilweise in der Farbe Schwarz (ähnlich RAL 9005) ausgeliefert. Die geschilderte Maßnahme hat keinerlei Einfluss auf die weiteren technischen Eigenschaften, Zulassungen und Approbationen.
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	TS 55E TS 55D
Anzahl Pole	3-polig
Hinweis zur Best.-Nr.	Gemäß Erwärmungsprüfung nach IEC 61 439-1 ist eine Strombelastbarkeit bis 80 A möglich
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 208 mm

Eigenschaften

Anschluss für Rundleiter- Querschnitte	2,5 - 16 mm ²
Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,3 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.059
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177561786
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
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: -
Tragschiene: 2
System:
Rittal RiLine60