# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.650 OM-Adapter

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



## SV 9340.650 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



### Eigenschaften

SV 9340.650
Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Chassis: RAL 7035
65 A
690 V, 3~
60 mm
Tragrahmen, 1 x TS 55E, 1 x TS 55D-V
3-polig
Ja
Gemäß Erwärmungsprüfung nach IEC 61 439-1 ist eine Strombelastbarkeit bis 80 A möglich
Breite: 55 mm Höhe: 272 mm
2,5 - 16 mm²
2 / 10 mm
Höhe: 5, 10 mm
55 mm x 237 mm

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.339
Bruttogewicht	0.377
Kupferanteil (kg/Stück)	0.059
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177502673
ETIM 9	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: 55 x 237 mm

Tragrahmenstütze: ja

Tragschiene: 2 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60