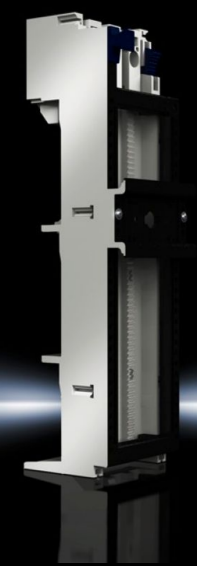
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.660 OM-Adapter

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9340.660 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.660
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	Tragrahmen, 1 x TS 55D
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 208 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 6 mm²
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	55 mm x 170 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.29
Bruttogewicht	0.315

© Rittal 2025

Eigenschaften

Kupferanteil (kg/Stück)	0.027
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177502680
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: 55 mm Länge: 208 mm

Tragrahmen: 55 x 170 mm

Tragrahmenstütze: -

PinBlock: -

Steckerabgang: -Tragschiene: 1

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025