Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





Stand: 06.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

OM-Adapter



SV 9340.560 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.560
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 45D, 1 x TS 45D-V
Polzahl	3-polig
Tragrahmen-Stütze	Ja
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm
	Breite: 45 mm
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm
Abmessung Anschluss von Rundleitern	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm 1,5 - 6 mm²
Abmessung Anschluss von Rundleitern Tragschienen Anzahl/Höhe	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm 1,5 - 6 mm ² 2 / 10 mm
Abmessung Anschluss von Rundleitern Tragschienen Anzahl/Höhe Passend für Sammelschienen	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm 1,5 - 6 mm² 2 / 10 mm Höhe: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bruttogewicht	0.293
Kupferanteil (kg/Stück)	0.027
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177664234
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 mit Zugfederklemme 3 polig

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: 45 x 237 mm

Tragrahmenstütze: ja

Tragschiene: 2 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025