

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.410 OM-Adapter

Stand: 20.12.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.410 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9340.410
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
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 6
Bemessungsstrom max.	65 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	30 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Länge Anschlussleitung	130 mm

# Eigenschaften

Tragschienen-Typ	TS 55E
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 208 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.317
Bruttogewicht	0.36
Kupferanteil (kg/Stück)	0.116
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177502536
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

# Approbationen

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

OM Adapter 65A

OM Adapter 65A mit Anschlussleitung 3 polig  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600  
Technische Daten  
Anschlussleitung: AWG 6 / ca. 16 qmm  
Baubreite: 55 mm  
Länge: 208 mm  
Tragrahmen:.-  
Pin Block: -  
Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz  
System:  
Rittal RiLine60