

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

OM-Adapter – SV **9340.610**

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



OM-Adapter mit Zugfederklemmen – SV 9340.610

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material:	Polyamid (PA 6.6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe:	Chassis: RAL 7035
Hinweis zur Best.-Nr.:	Gemäß Erwärmungsprüfung nach IEC 61 439-1 ist eine Strombelastbarkeit bis 80 A möglich

Produktmerkmale

Passend für Sammelschienen:	mit Querschnitts-Höhe: 5 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
Anzahl Pole:	3-polig
Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	60 mm
Abmessungen:	Breite: 55 mm Höhe: 208 mm
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 3~
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	2,5 mm ² - 16 mm ²
Bemessungsstrom (max.):	65 A
Anzahl Tragschienen:	1

Höhe Tragschienen:	10 mm
Tragschienen-Typ:	TS 55E
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,3 kg
EAN:	4028177502659
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 6.0:	EC001531
ETIM 5.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 7.0/7.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27370304
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV OM-Adapter, 65 A, 690 V, 3-polig, Zugfederklemme 2,5-16 mm ² , BH: 55x208 mm, Tragschiene TS 55E

Approbationen

Approbationen: ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext