

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.770

Stand : 14.10.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.770

erstellt am : 14.10.2015 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Material:	Polyamid (PA 6.6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe:	Chassis: RAL 7035
Hinweis:	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177684560
Zolltarifnummer:	85369085
eCl@ss 5.1:	27370302
eCl@ss 7.0:	27370304
ETIM 6.0:	EC001531

Produktmerkmale

Passend für Sammelschienen:	mit Querschnitts-Höhe: 5 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
Anzahl Pole:	3-polig
Für Schienensysteme mit	60 mm

Mittenabstand:	
Abmessungen:	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 3~
Anschlussleitung:	Querschnitt: AWG 10 Länge: 165 mm
Tragrahmen:	Breite: 45 mm Höhe: 237 mm
Bemessungsstrom (max.):	32 A
Anzahl Tragschienen:	1
Höhe Tragschienen:	10 mm
Tragschienen-Typ:	TS 45D
PinBlock:	ja
Tragrahmen-Stütze:	ja
Gewicht/VE:	0,32 kg

Approbationen

Approbationen:  [UR + C-UR \(EN\)](#)

Downloads

Datenblätter:  [Technik im Detail](#)
DE

Dokumentationen:  [Anleitung \(FR, EN, DE\)](#)

CAD-Zeichnungen: Anfordern

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE