

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.380

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.380

erstellt am : 03.02.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

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:	4028177555440
Zolltarifnummer:	85369085

Produkt-Merkmale

Passend für Sammelschienen:	Querschnitt (Stärke) 5 10
Anzahl Pole:	3-polig
Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	60
Abmessungen:	Breite: 45 mm Höhe: 208 mm
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC/-/-
Anschlussleitung:	Querschnitt: AWG 10

Länge: 130 mm

Tragrahmen:	Breite: 45 mm Höhe: 170 mm
Bemessungsstrom (max.):	32 A
Anzahl Tragschienen Höhe 10 mm:	2
Anzahl Tragschienen Höhe 15 mm:	10 mm
Tragschienen-Typ:	TS 45D TS 45D-V

Approbationen

Approbationen  Germanischer Lloyd (EN)
 UR + C-UR (EN)
 C-UL (EN)

Erklärungen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Zertifikate Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads / CAD

Dokumentationen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Videos Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

CAD-Zeichnungen Anfordern

Datenblätter  Technik im Detail (DE)

Kennlinien Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Treiber/Software Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

OM Adapter 32A

OM Adapter 32A mit Anschlussleitung 3 polig
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Technische Daten
Anschlussleitung: AWG 10 / ca. 6 qmm
Baubreite: 45 mm
Länge: 208 mm
Tragrahmen: 45 x 170 mm
Pin Block: -

