

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

OM-Träger ohne Kontaktsystem – SV 9340.260

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

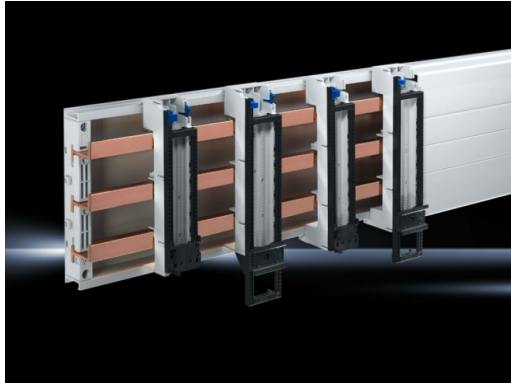
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



OM-Träger ohne Kontaktsystem – SV 9340.260

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



Produkt-Beschreibung

Beschreibung: Zur Montage von Schaltgeräten mit externer Stromversorgung.

Material: Polyamid (PA 6.6)
Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe: Chassis: RAL 7035

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177504363

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

Tragrahmen: Breite: 45 mm
Höhe: 170 mm

PinBlock: x

Approbationen

Approbationen  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 Träger ohne Kontaktsystem

OM Träger ohne Kontaktsystem (3 polig)
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Technische Daten
Baubreite: 55 mm
Länge: 208 mm
Tragrahmen: 45 x 170 mm
Tragrahmenstütze: -
PinBlock: ja
System:
Rittal RiLine60