

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

OM-Adapter – SV **9340.430**

Stand : 19.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.430

erstellt am: 19.07.2021 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material: Polyamid
Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe: Chassis: RAL 7035

Hinweis: Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen

Produktbeschreibung

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

Bemessungsstrom max.: 65 A

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

Anschlussleitung: Querschnitt: AWG 6
Länge: 130 mm

Tragrahmen: Breite: 55 mm
Höhe: 170 mm

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzahl Tragschienen: | 1 |
| Höhe Tragschienen: | 10 mm |
| Tragschienen-Typ: | TS 55E |
| Verpackungseinheit: | 1 St. |
| Gewicht/VE: | 0,38 kg |
| Kupferanteil (kg / Stück): | 0,12 |
| EAN: | 4028177502543 |
| Zolltarifnummer: | 85369095 |
| ETIM 7.0: | EC001531 |
| ETIM 6.0: | EC001531 |
| eCl@ss 8.0/8.1: | 27370304 |
| eCl@ss 6.0/6.1: | 27370304 |
| Produktbeschreibung: | SV OM-Adapter, 65 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 6, BH: 55x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55E |

Approbationen

Approbationen: ABS
C-UL
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung