

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Anschlussadapter – SV 9342.200

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Anschlussadapter – SV 9342.200

erstellt am: 27.06.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



## Produktbeschreibung

<b>Material:</b>	Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid (PA 6.6) Chassis 3439.010: Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT) Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Chassis: Polyamid (PA 6.6)
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Hinweis:</b>	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen UL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig Die Bemessungsbetriebsspannung bei DC-Anwendungen ist abhängig von der Sammelschienenanordnung im Sammelschienenhalter 9340.050/9341.050/9342.050

## Produktmerkmale

<b>Passend für Sammelschienen:</b>	mit Querschnitts-Höhe: 5 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
<b>Anzahl Pole:</b>	3-polig
<b>Für Schienensysteme mit Mittenabstand:</b>	60 mm
<b>Abmessungen:</b>	Breite: 20 mm Höhe: 215 mm
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	690 V, 3~
<b>Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:</b>	feindrähtig mit Aderendhülse: 2,5 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup> mehrdrähtig: 2,5 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup> massiv: 2,5 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>

<b>Bemessungsstrom (max.):</b>	63 A
<b>Leitungsabgang:</b>	oben
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	0,2 kg
<b>EAN:</b>	4028177503595
<b>Zolltarifnummer:</b>	85369010
<b>ETIM 6.0:</b>	EC001531
<b>ETIM 5.0:</b>	EC001531
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27370304
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27370304
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27370304
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27370302
<b>Produktbeschreibung (lang):</b>	SV Anschlussadapter, 63 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang oben, Rundleiteranschluss 2,5-10 mm <sup>2</sup>

## Approbationen

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

**Zertifikate:** EAC

**Erklärungen:** Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext