

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Anschlussadapter – SV 9342.320

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Anschlussadapter – SV 9342.320

erstellt am : 03.02.2014 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)

## Produkt-Beschreibung

<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-Approbatation 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
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 Satz
<b>EAN:</b>	4028177525689
<b>Zolltarifnummer:</b>	85369010

## Produkt-Merkmale

<b>Passend für Sammelschienen:</b>	Querschnitt (Stärke) 5 10
<b>Anzahl Pole:</b>	3-polig
<b>Für Schienensysteme mit Mittenabstand:</b>	60
<b>Abmessungen:</b>	Breite: 255 mm

Höhe: 210 mm

**Bemessungsbetriebsspannung:** 690 V AC/-/

**Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:** Breite bei Sammelschienenstärke 5 mm: 65 mm  
Höhe bei Sammelschienenstärke 5 mm: 27 mm  
Breite bei Sammelschienenstärke 10 mm: 65 mm  
Höhe bei Sammelschienenstärke 10 mm: 22 mm

**Bemessungsstrom (max.):** 1600 A

**Leitungsabgang:** oben/unten

## 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

### Anschlussadapter 1600A

Anschlussadapter 1600A 3 polig, Leitungsabgang oben / unten  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

bei 5mm Sammelschienenstärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 65 x 27 mm

bei 10mm Sammelschienenstärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 65 x 22  
mm

System:

Rittal RiLine60