

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Anschlussadapter – SV 9342.310

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Anschlussadapter – SV 9342.310

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>	4028177525672
<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: 150 mm


Höhe: 210 mm

<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	690 V AC/-/
<b>Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:</b>	Breite bei Sammelschienenstärke 5 mm: 33 mm Höhe bei Sammelschienenstärke 5 mm: 26 mm Breite bei Sammelschienenstärke 10 mm: 33 mm Höhe bei Sammelschienenstärke 10 mm: 21 mm
<b>Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:</b>	feindrätig mit Aderendhülse: von 95 mm <sup>2</sup> bis von 185 mm <sup>2</sup> mehrdrätig: von 95 mm <sup>2</sup> bis von 300 mm <sup>2</sup> bis von 95 mm <sup>2</sup> bis von 185 mm <sup>2</sup>
<b>Bemessungsstrom (max.):</b>	800 A
<b>Leitungsabgang:</b>	oben/unten

## Approbationen

<b>Approbationen</b>	 UR + C-UR (EN)  C-UL (EN)
<b>Erklärungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Zertifikate</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Downloads / CAD

<b>Dokumentationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Videos</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>CAD-Zeichnungen</b>	Anfordern
<b>Datenblätter</b>	 Technik im Detail (DE)
<b>Kennlinien</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Treiber/Software</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Ausschreibungstext

### Anschlussadapter 800A

Anschlussadapter 800A 3 polig, Leitungsabgang oben / unten  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600  
Anschlussart  
Rundleiter feindrätig mit Aderendhülse: 95 - 185 qmm  
Rundleiter mehrdrätig: 95 - 300 qmm  
bei 5mm Sammelschienenstärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 33 x 27 mm  
bei 10mm Sammelschienenstärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 33 x 22

mm  
bei UL Anwendungen: AWG 3/0 - MCM 600  
System:  
Rittal RiLine60

---