



Einzelauflistungsträger für 3RU21/3RB30/3RB31/3RR2  
 Baugröße S00 Einzelauflistung Hauptstromkreis:  
 Schraub Hilfsstromkreis : --

**Allgemeine technische Daten:**

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Einzelauflistungsträger
<b>Baugröße des Überlastrelais</b>		S00
<b>Umgebungstemperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung</li> </ul>	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> </ul>	°C	-20 ... +70

**Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:**

<b>Befestigungsart</b>		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
<b>Breite</b>	mm	45
<b>Höhe</b>	mm	89
<b>Tiefe</b>	mm	75






**Anschlüsse/ Klemmen:**

<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptkontakte                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— feindrätig</li> <li>— mit Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> </ul>		0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>

- bei AWG-Leitungen  
— für Hauptkontakte

1x (20 ... 12)

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UL		 EG-Konf.	 ABS
			<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	

Schiffbau	sonstiges				
 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS	<a href="#">Umweltbestätigung</a>

sonstiges
<a href="#">Bestätigungen</a>

#### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

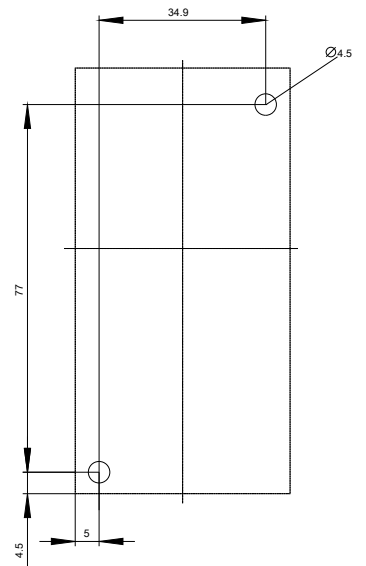
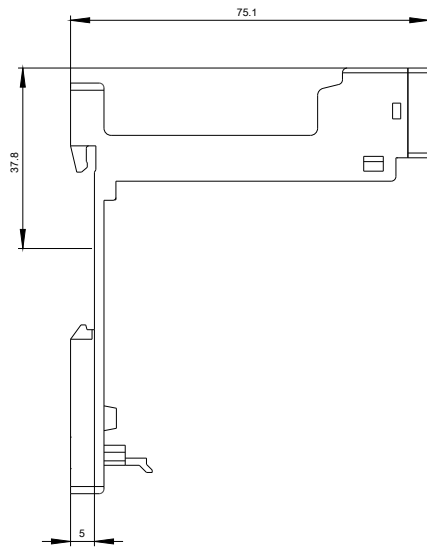
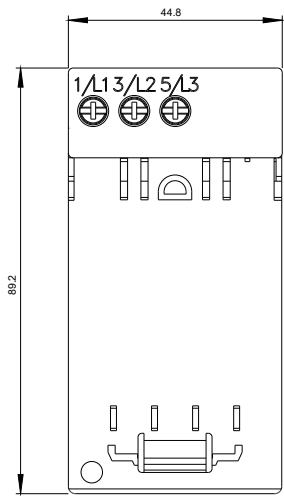
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RU2916-3AA01>

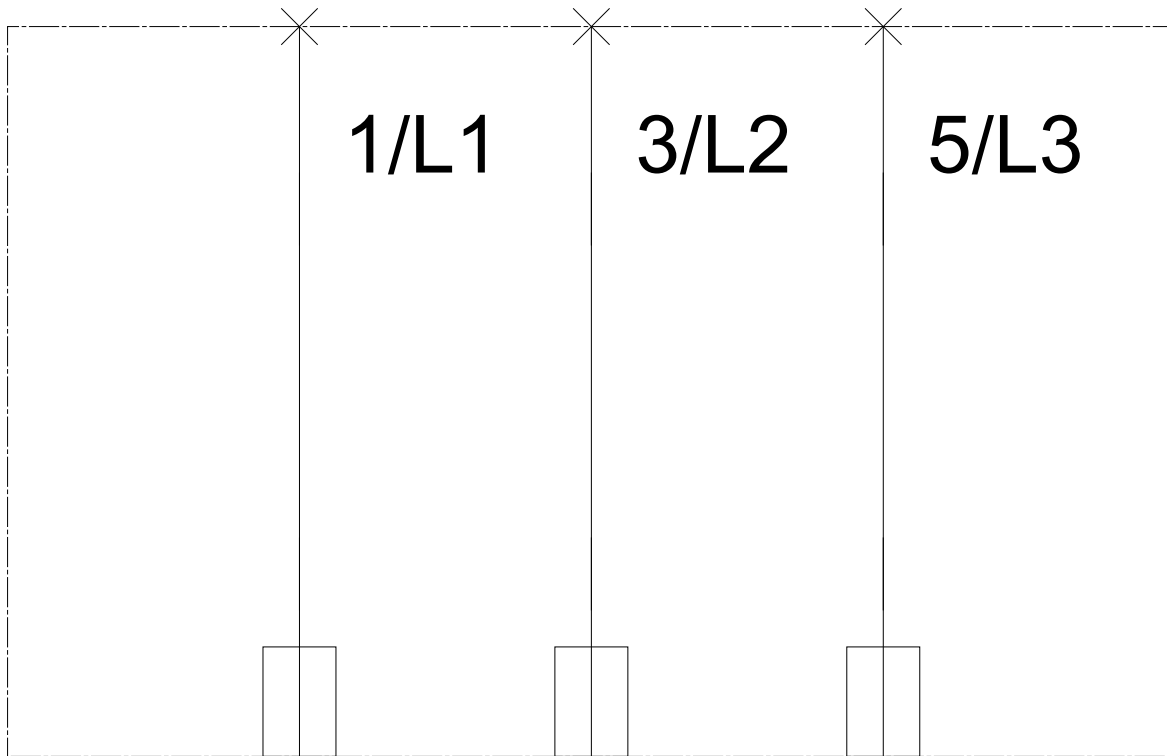
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU2916-3AA01>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RU2916-3AA01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RU2916-3AA01&lang=de)





letzte Änderung:

07.04.2017