

Einzelauflistungsträger für 3RU21/3RB30/3RB31  
 Baugröße S3 Hauptstromkreis:Schraubanschl.



Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Einzelauflistungsträger
Baugröße des Überlastrelais		S3
Umgebungstemperatur		
<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		
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Breite	mm	70
Höhe	mm	120
Tiefe	mm	136
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Hauptstromkreis</li> </ul>		Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Hauptkontakte</li> </ul>		

- feindrätig
- mit Aderendbearbeitung
- bei AWG-Leitungen
- für Hauptkontakte

1x (2,5 ... 50 mm<sup>2</sup>)

1x (10 ... 2/0)

## Approbationen/ Zertifikate

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung



[Sonstige](#)

### Prüfbescheinigungen

### Schiffbau

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



### Schiffbau

### sonstiges



[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3RU2946-3AA01>

**CAX-Online-Generator**

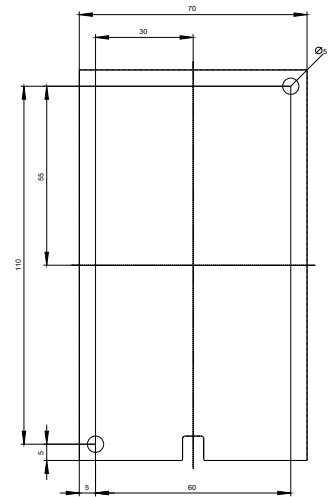
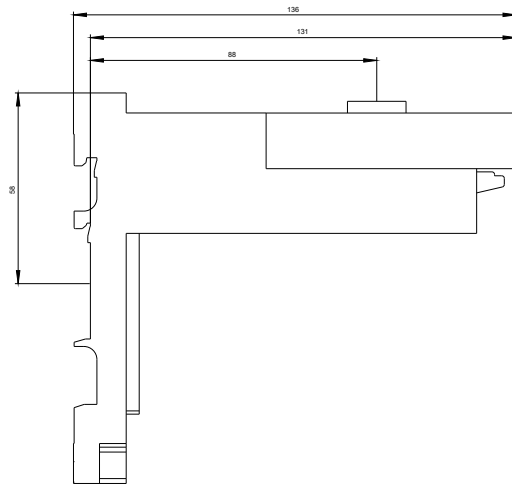
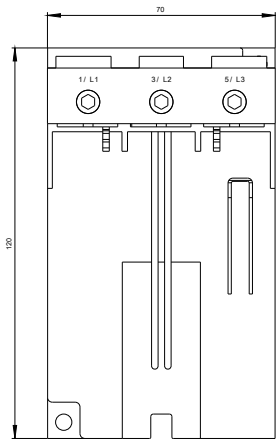
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RU2946-3AA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU2946-3AA01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RU2946-3AA01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RU2946-3AA01&lang=de)



1/L1

3/L2

5/L3

letzte Änderung:

20.12.2019