



Einzel aufstellungsträger für 3RU21/3RB30/3RB31/3RR2
 Baugröße S2 Einzel aufstellung Hauptstromkreis: Schraub

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Einzel aufstellungsträger
Baugröße des Überlastrelais		S2
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529		IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529		fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	-20 ... +70
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Breite	mm	55
Höhe	mm	105
Tiefe	mm	110
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss
• für Hauptstromkreis		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hauptkontakte feindrätig		1x (1 ... 35 mm ²)
— mit Aderendbearbeitung		
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte		1x (18 ... 1)
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



[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?mlfb=3RU2936-3AA01>

CAX-Online-Generator

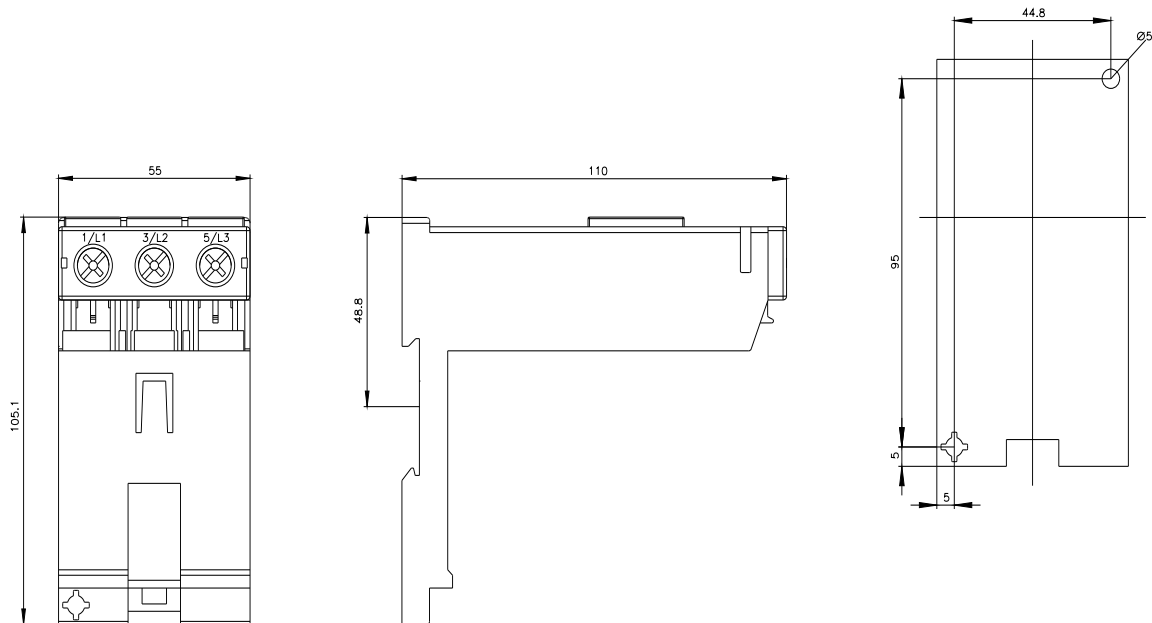
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RU2936-3AA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU2936-3AA01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2936-3AA01&lang=de



1/L1

3/L2

5/L3

--	--	--	--

letzte Änderung:

15.12.2020 