



Einzel aufstellungsträger für 3RU21/3RB30/3RB31/3RR2
 Baugröße S0 Einzel aufstellung Hauptstromkreis: Schraub
 Hilfsstromkreis : --

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Einzel aufstellungsträger
Baugröße des Überlastrelais		S0
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	45
Höhe	mm	97
Tiefe	mm	87
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss
• für Hauptstromkreis		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hauptkontakte feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung		1 ... 6 mm ²
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte		1x (16 ... 8)
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



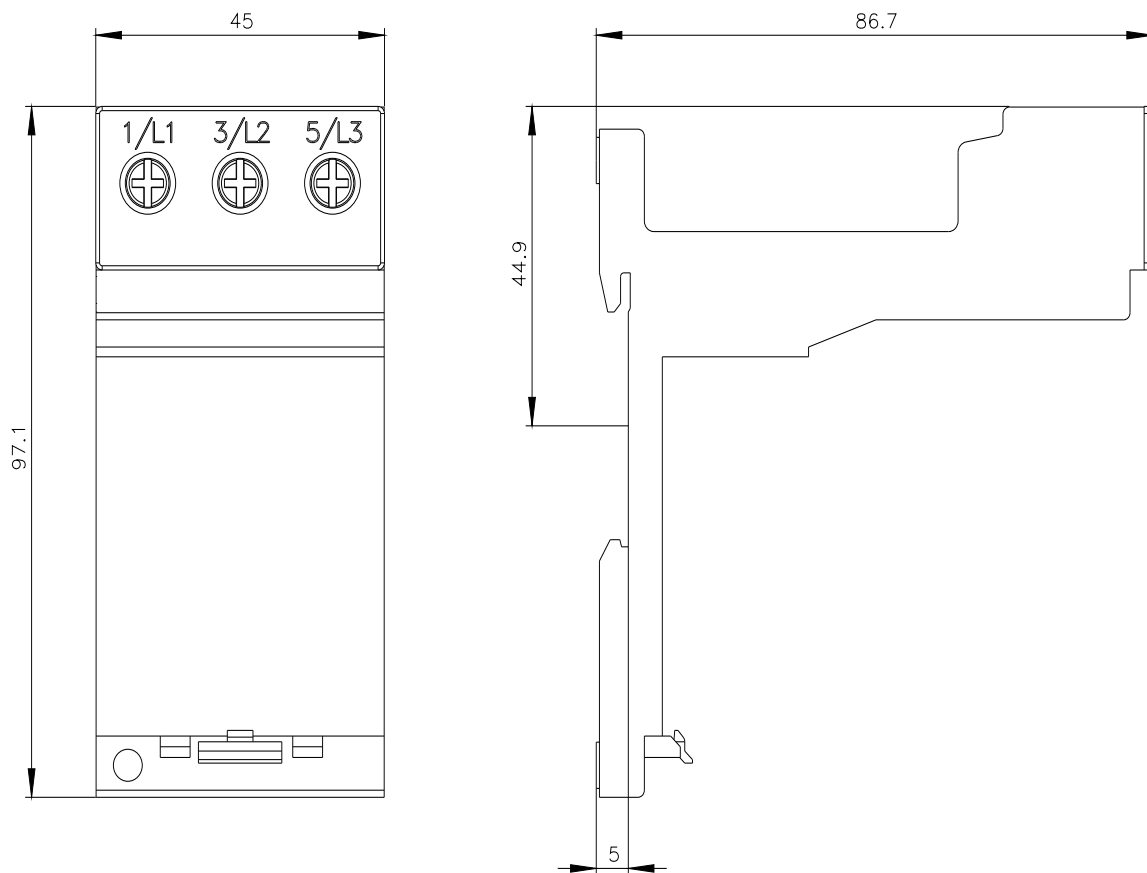
Prüfbescheinigungen

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=3RU2926-3AA01>**CAX-Online-Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RU2926-3AA01>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU2926-3AA01>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2926-3AA01&lang=de

1/L1

3/L2

5/L3

--	--	--	--

letzte Änderung:

15.12.2020 