

Stromwandler 20...200 A für 3RB22/23/24 Baugröße S6
 Schützenbau/Einzelaufstellung Hauptstromkreis: Durchsteckwand.
 Hilfsstromkreis : --



Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Stromerfassungsmodul
Allgemeine technische Daten	
Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	Ex II (2) GD
Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	PTB 05 ATEX 3022
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.07.2006
Hauptstromkreis	
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	20 ... 200 A
Betriebsspannung	1 000 V
• bei AC-3e Bemessungswert maximal	
Betriebsstrom Bemessungswert	200 A
Betriebsstrom bei AC-3e bei 400 V Bemessungswert	200 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Schützenbau/Einzelaufstellung
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Durchsteckwandler
• für Hauptstromkreis	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Explosionsschutz



[Bestätigungen](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
-----------------------	---------------------	--------------------



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)





[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=3RB2956-2TG2>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RB2956-2TG2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2956-2TG2>

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

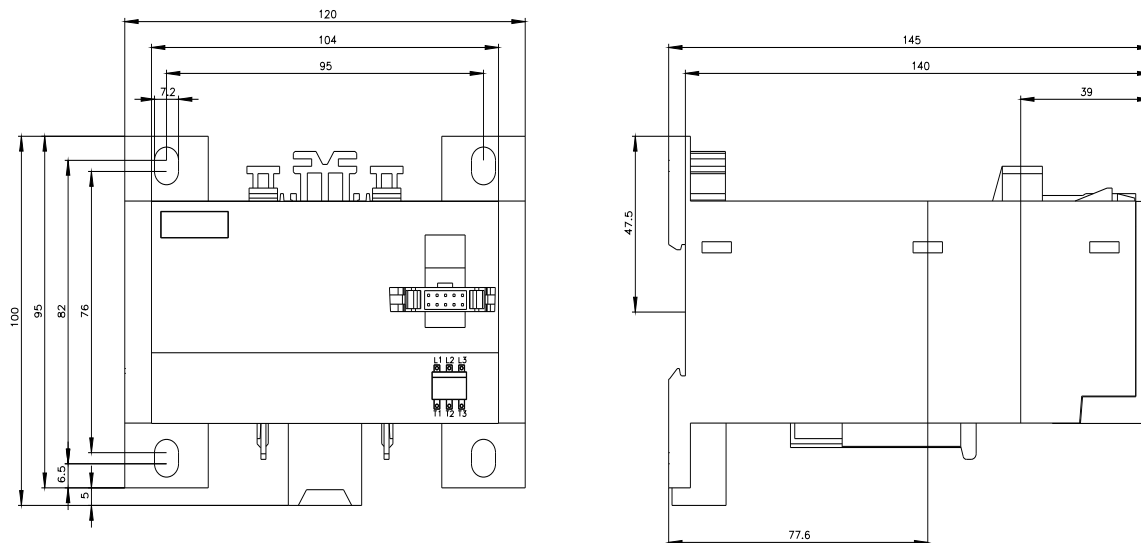
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB2956-2TG2&lang=de

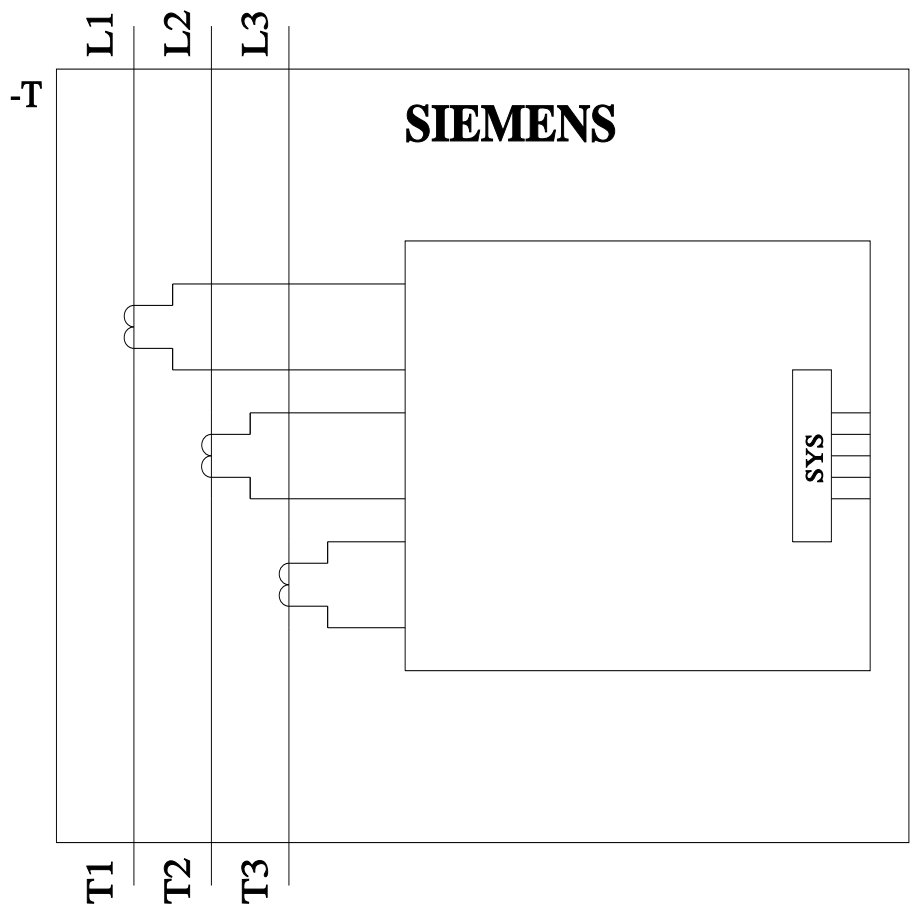
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2956-2TG2/char>

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB2956-2TG2&objecttype=14&gridview=view1>





letzte Änderung:

09.02.2022 