

měřicí transformátor proudu 2,4...25 A pro 3RB22/23/24 konstrukční velikost S00/S0 samostatná instalace hlavní proudový okruh:průvlečný měř.transf. pomocný proudový okruh : --



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	modul pro zaznamenávání proudu
Obecné technické údaje	
nevýbušné provedení podle produktové směrnice ATEX 2014/34/EU	Ex II (2) GD
doložení způsobilosti podle produktové směrnice ATEX 2014/34/EU	PTB 05 ATEX 3022
Hlavní proudový okruh	
nastavitelná hodnota odezvy proudu spouště na přetížení závislé na proudu	2,4 ... 25 A
Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
způsob upevnění	samostatná instalace
Připojení Svorky	
provedení elektrického připojení	násuvný měřicí transformátor
<ul style="list-style-type: none"> pro hlavní proudový okruh 	
Schválení Osvědčení	

General Product Approval	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity
--------------------------	--------------------------------	---------------------------



CSA



CCC



UL



ATEX



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



RINA



DNV-GL

[Confirmation](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

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

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RB2906-2DG1>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB2906-2DG1>

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RB2906-2DG1>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

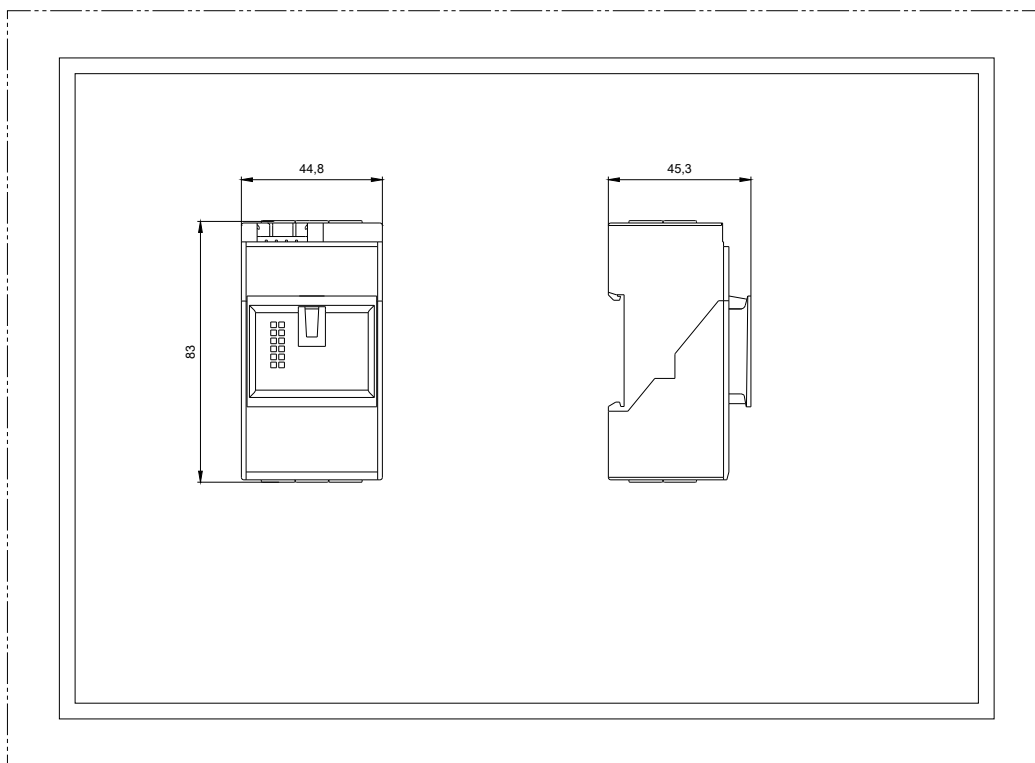
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB2906-2DG1&lang=en

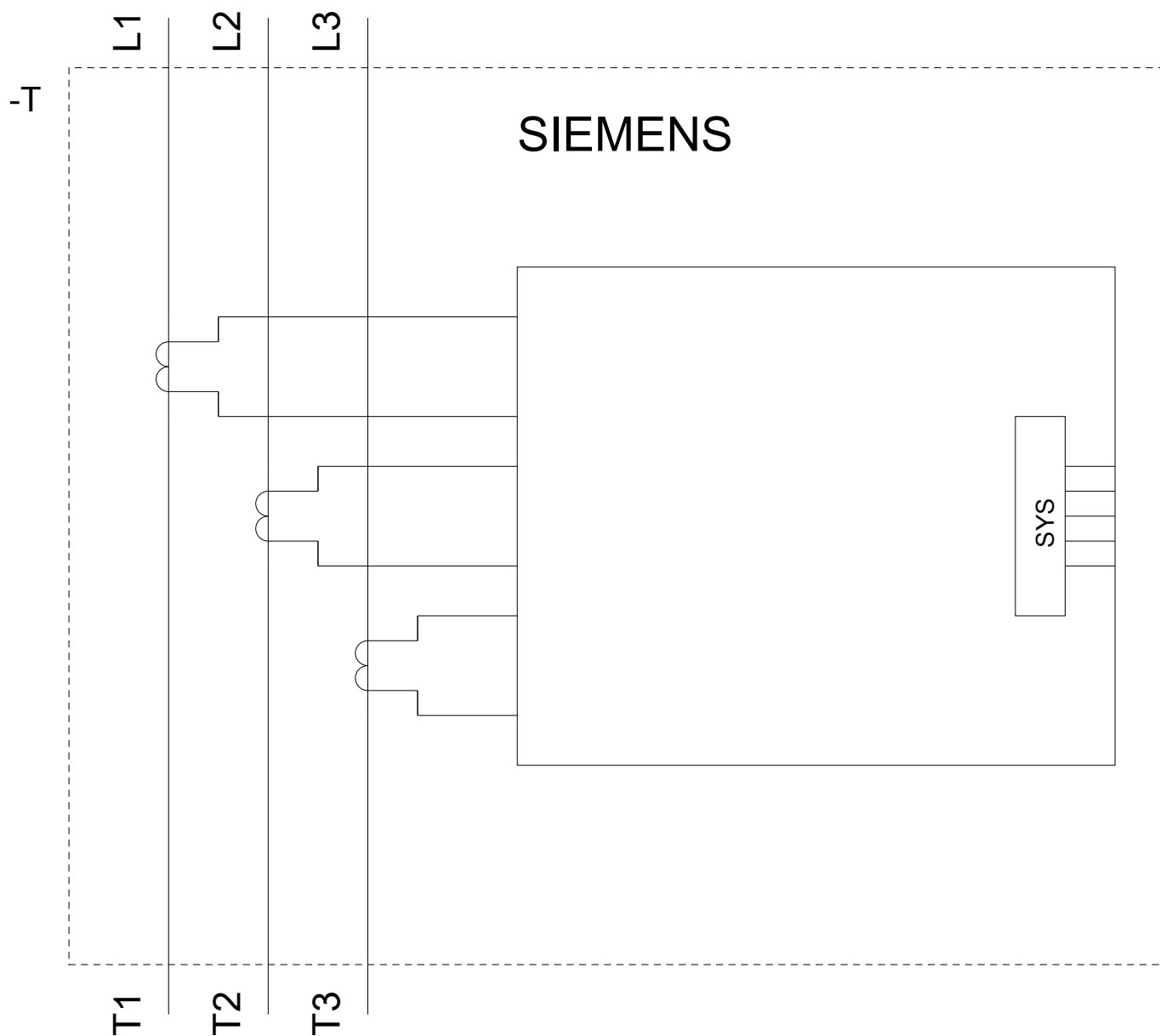
Charakteristiky: Spouštění chování, I²t, vpřed proud

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RB2906-2DG1/char>

Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB2906-2DG1&objecttype=14&gridview=view1>





Poslední změna:

19.11.2020