

transformador 10...100 A para 3RB22/23/24 tamanho S2/S3  
 instalação de funcionamento individual circuito de corrente principal:  
 parede de encaixe. circuito de corrente auxiliar: --



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Módulo de deteção da corrente
<b>Dados técnicos gerais</b>	
tipo de proteção de ignição segundo a Diretiva relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE	Ex II (2) GD
Qualificação segundo a Diretiva relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE	PTB 05 ATEX 3022
<b>Circuito de corrente principal</b>	
corrente do valor de resposta ajustável do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente	10 ... 100 A
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
• tipo de fixação	colocação individual
<b>Conexões/ terminais</b>	
execução da ligação elétrica	
• para circuito principal	conversor de encaixe
<b>Certificados/Homologações</b>	

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



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

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Confirmation](#)

### Outras informações

**Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)**

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

**Industry Mall (encomendar online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RB2906-2JG1>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB2906-2JG1>

**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RB2906-2JG1>

**Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )**

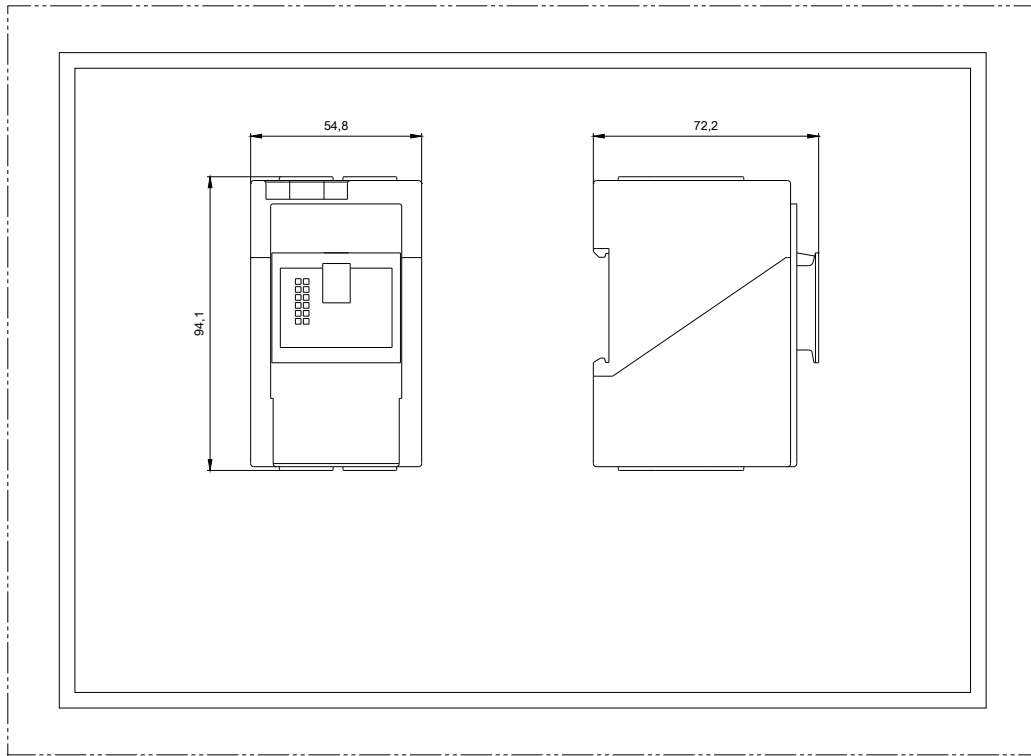
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RB2906-2JG1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB2906-2JG1&lang=en)

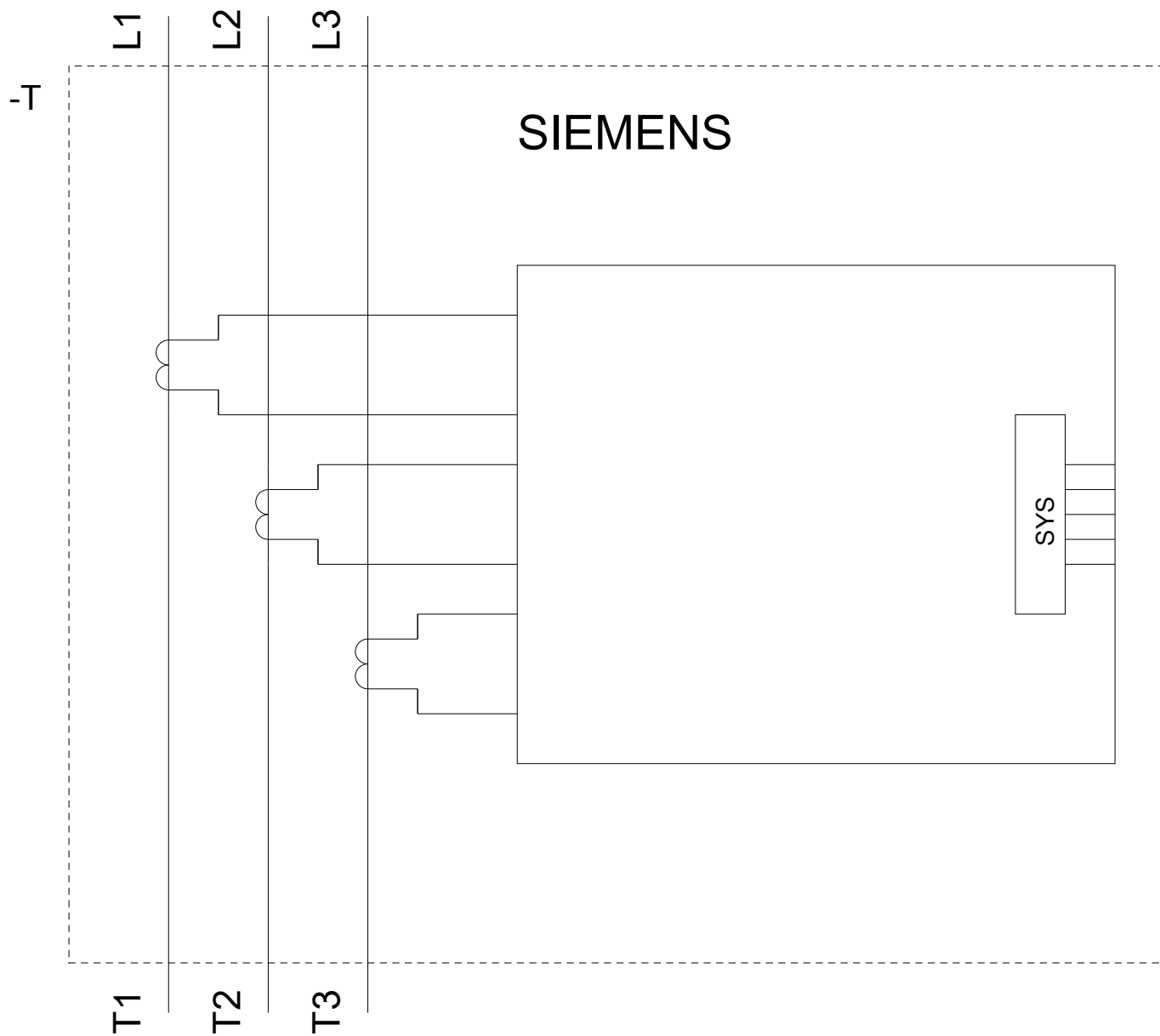
**Curva característica: Comportamento de ativação, I<sup>2</sup>t, Corrente de passagem**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RB2906-2JG1/char>

**Outras curvas características (p. ex. vida útil eléctrica, frequência de manobra)**

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB2906-2JG1&objecttype=14&gridview=view1>





última alteração:

13-08-2020