

trasformatore di corrente 2,4...25 A per 3RB22/23/24 grandezza costruttiva S00/S0 montaggio separato circuito principale:
trasformatore a foro passante circuito ausiliario: --



marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Modulo di misura della corrente
Dati tecnici generali	
Tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) GD
Certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	PTB 05 ATEX 3022
Circuito elettrico principale	
Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	2,4 ... 25 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
• tipo di fissaggio	installazione stand-alone
Conessioni /Morsetti	
• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	trasformatore a foro passante
Certificati/ Approvazioni	

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](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

Generatore CAx online

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

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

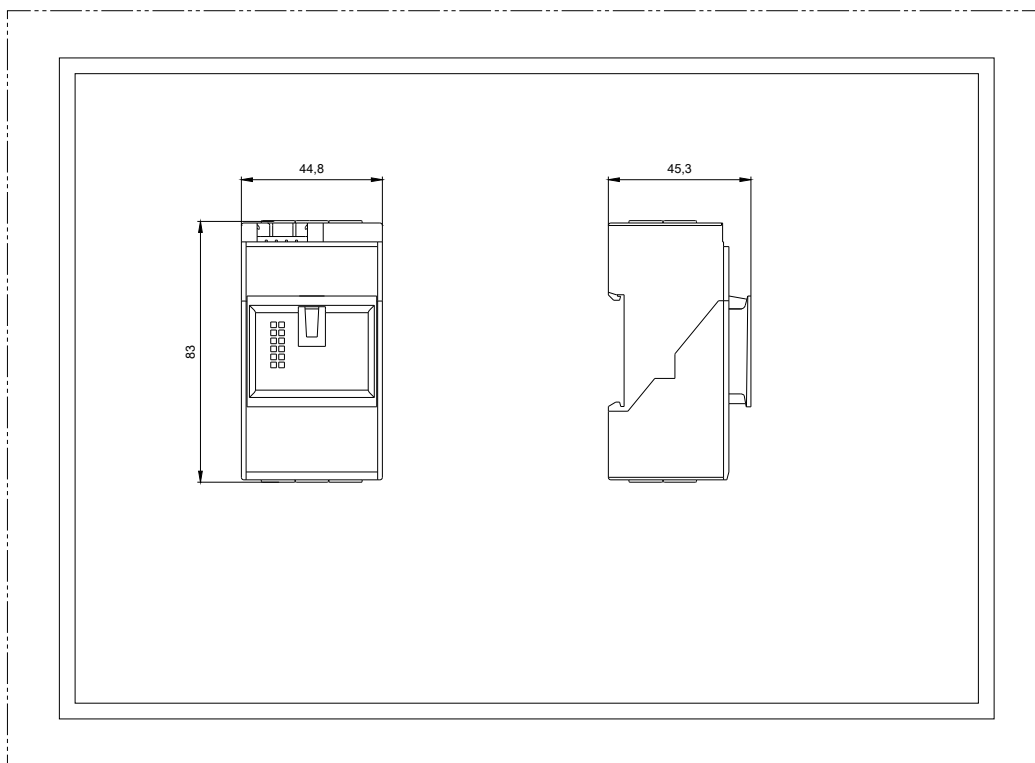
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB2906-2DG1&lang=en

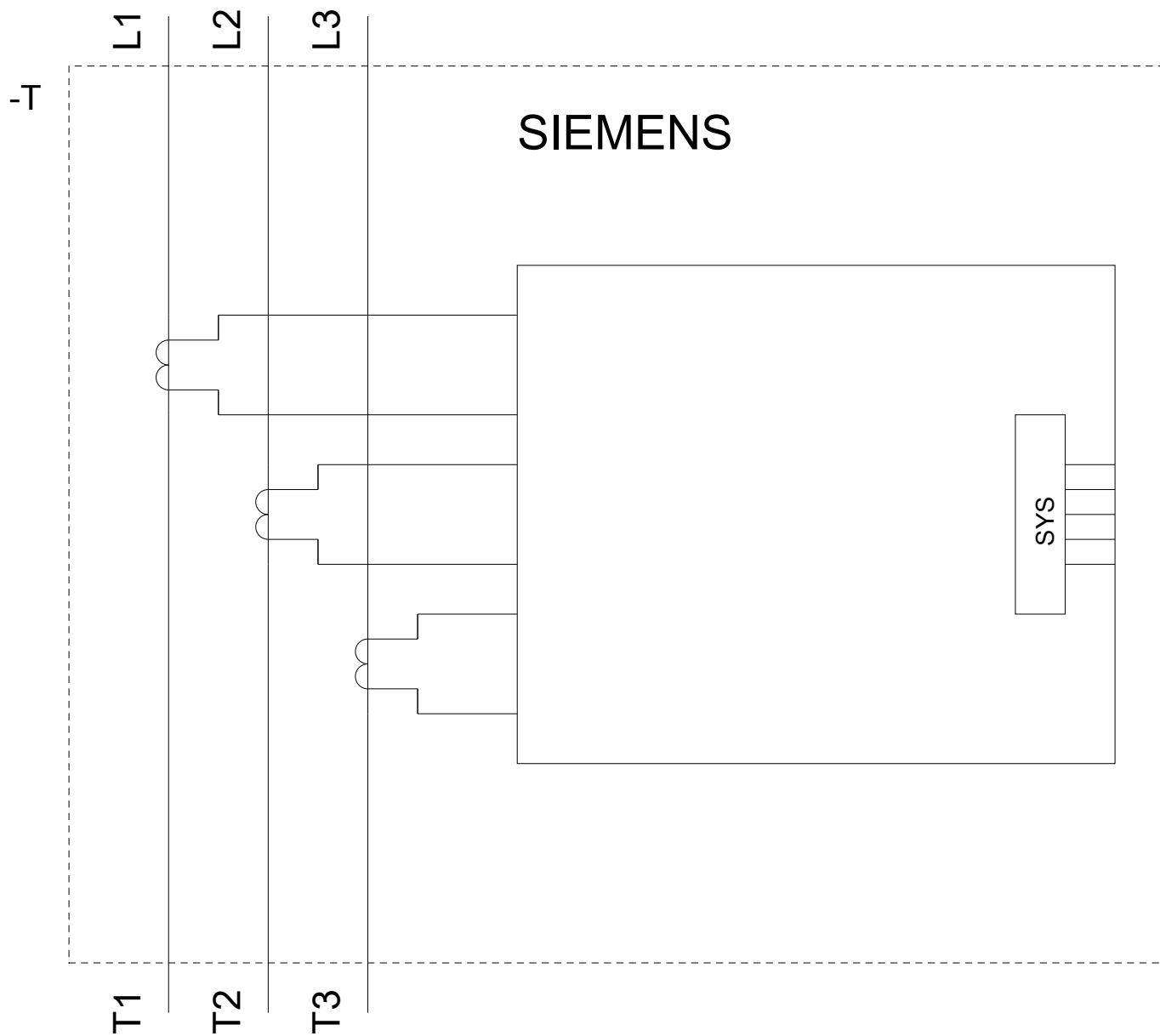
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

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

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

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





Ultima modifica:

13/08/2020