

CURRENT TRANSFORMER AC 3X100/5A,  
DEPTH=70MM



Similar à ilustração

### Dados técnicos:

<b>Execução de ligação eléctrica</b>		ligação aparafusada
<b>Relação Corrente de entrada/Corrente de saída</b>		FS 5
<b>Potência aparente de serviço / Valor de cálculo</b>	V·A	2,5
<b>Classe de exactidão / do transformador de intensidade</b>		1
<b>Corrente</b>		
• na saída / Valor de cálculo	A	5
• na entrada / Valor de cálculo	A	100
<b>Componente do produto / Barra de cobre</b>		No
<b>Qualidade do produto / calibrado</b>		Si
<b>Equipamento do produto/fixação de encaixe</b>		
• ligação à terra de protecção		No
•		Si
<b>Diâmetro exterior / do condutor que atravessa / máximo</b>	mm	13
<b>Tipo de transformador de corrente</b>		Transformador de corrente de encaixe transversal

### Certificados/Homologações:



Mais informações:

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

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (encomendar online)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/Product/7KT1201>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/7KT1201/all>

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

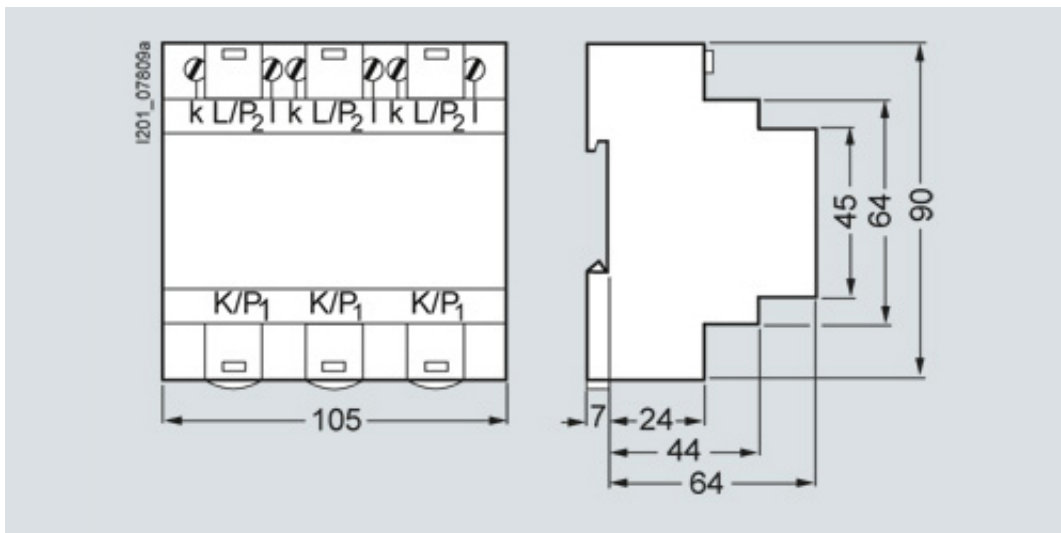
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7KT1201](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KT1201)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

[Datanorm](#) [GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)



última alteração:

21/Jul/2014