



módulo de expansão I(N),I(Dif),condutor N analógico medição, medição de corrente residual, 2 entradas analógicas, encaixável, para 7KM PAC3220 / 4220

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Módulo de ampliação I(N), I(Diff), analógico medição condutor N, medição de corrente diferencial, 2 entradas analógicas
tipo de fonte de tensão	via PAC 3200 / PAC4200
Dados técnicos gerais	
isolação galvânica	Tensão máx. de isolamento: 500 V AC
grau de poluição	2 conforme IEC 61131
tensão de alimentação 1 em CC	
<ul style="list-style-type: none"> valor nominal mínimo valor nominal máximo 	28,8 V 19,2 V
Classe de proteção	
grau de proteção IP	IP20
classe de inflamabilidade de acordo com UL 94	V 0
aptidão para aplicação	7KM PAC 3220 / PAC 4200 / PAC 4220
aptidão para aplicação medidor de potência reativa	No
Conexões	
versão da conexão elétrica	ligação roscada
Projeto mecânico	
altura	90 mm
largura	18 mm
profundidade	73 mm
tipo de fixação	ligável
Peso líquido por ME	81 g
Condições ambientais	
temperatura ambiente durante operação	
<ul style="list-style-type: none"> mínimo máximo 	-10 °C 55 °C
temperatura ambiente durante o armazenamento	
<ul style="list-style-type: none"> mínimo máximo 	-25 °C 70 °C
Homologações certificados	
declaração ambiental de produto	
<ul style="list-style-type: none"> Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação potencial de aquecimento global [CO2 eq] / durante distribuição 	3.16 kg 0.0197 kg

- Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação 0 kg
- Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil -0.359 kg
- Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total 2.82 kg

Environment	General Product Approval
--------------------	---------------------------------

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



Siemens
EcoTech



General Product Ap- proval	EMV	other
---------------------------------------	------------	--------------



Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=7KM9200-0AD00-0AA0>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/7KM9200-0AD00-0AA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9200-0AD00-0AA0

CAX-Online-Generator

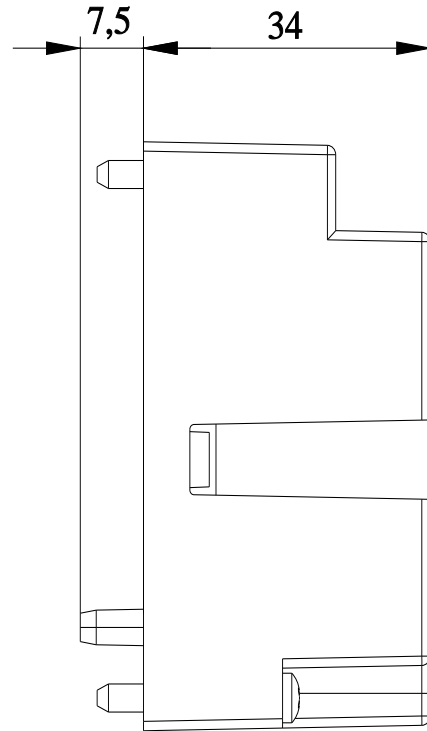
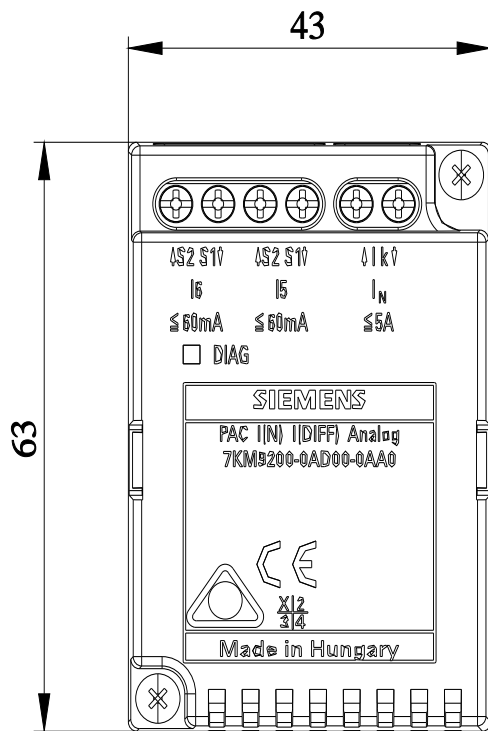
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curvas características

[https://curves.simarisiemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simarisiemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



-P

SIEMENS

