

barramento de pino protegido contra contato, 16mm<sup>2</sup> de 1 fase, 214mm de comprimento cortável, com tampas finais



nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	barramento de pernos
versão do produto	12x 1FA
versão da tomada de fase	L1/L1
<b>Dados técnicos gerais</b>	
compatibilidade	para disjuntor 1P
versão dos polos	1P
número de fase	1
corrente de serviço valor nominal	80 A
aptidão para interação aparelhos com contato auxiliar	No
aptidão para interação aparelhos com condutor N	No
cor	cinza claro
<b>Detalhes do produto</b>	
componente do produto com capa final	Si
característica do produto chave de proteção contra incêndio que pode ser montada	No
característica do produto isolado eletricamente	Si
função do produto	
• adequada para dispositivos compactos	No
• cortável	Si
número de dispositivos adequados para a montagem	12
versão da conexão elétrica	Pino
<b>Projeto mecânico</b>	
medida de divisão	18 mm
altura	4 mm
largura	13 mm
comprimento	214 mm
número de unidades de divisão da largura	12
seção transversal	16 mm <sup>2</sup>
ângulo do pino do barramento	90°
Peso líquido por ME	42 g
<b>Homologações certificados</b>	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Miscellaneous](#)



## 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=5ST3700>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3700>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3700](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3700)

### CAX-Online-Generator

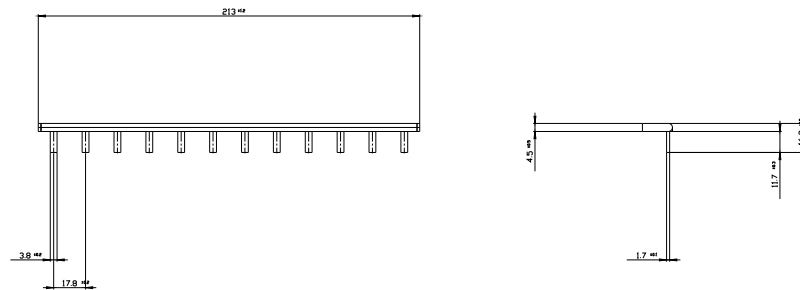
<https://www.siemens.com/cax>

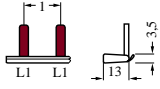
### Tender specifications

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

### Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





---

última alteração:

08/08/2025 

