

barramento de pino, cortável 18mm<sup>2</sup>, de 1 fase, 1016mm , conforme UL 508, 480/277V para disjuntor 5SJ4...-HG



Figure similar

|  |                          |
|--|--------------------------|
| nome da marca do produto   | SETRON                   |
| designação do produto  | barramento de pernos     |
| versão do produto  | 56x 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   | No                       |
| 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                                 | 56                       |
| versão da conexão elétrica   | Pino                     |
| <b>Projeto mecânico</b>  |                          |
| medida de divisão  | 18 mm                    |
| largura  | 19 mm                    |
| comprimento  | 1 016 mm                 |
| número de unidades de divisão da largura   | 56                       |
| seção transversal  | 18 mm <sup>2</sup>       |
| ângulo do pino do barramento   | 0°                       |
| Peso líquido por ME  | 820 g                    |
| normas de acordo com UL  | 489, 508                 |
| <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=5ST3701-3HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3701-3HG>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3701-3HG](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3701-3HG)

### CAX-Online-Generator

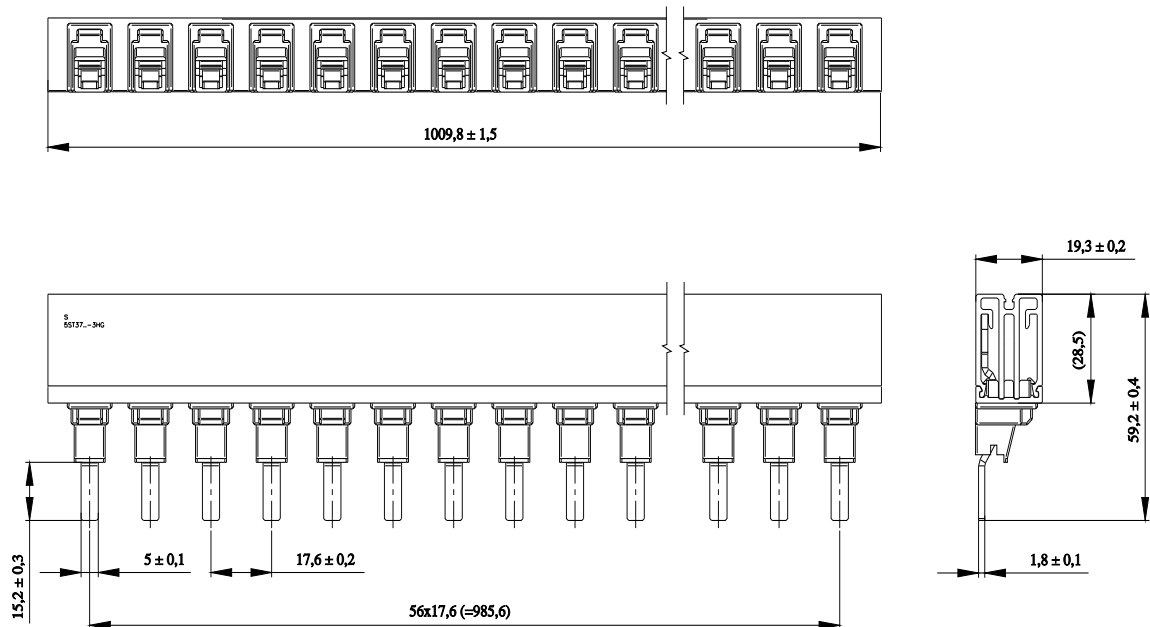
<https://www.siemens.com/cax>

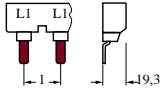
### Tender specifications

<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:

15/01/2026 

