

barramento de pino, 16mm<sup>2</sup> conexão: 9x de 2 fases conforme UL 489,480Y/277V para LS 5SJ4...-HG



Figure similar

nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	barramento de pernos
versão do produto	9x 2FA
versão da tomada de fase	L1/L2
<b>Dados técnicos gerais</b>	
compatibilidade	para 9 disjuntores 2P
versão dos polos	2P
número de fase	2
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>	
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	No
número de dispositivos adequados para a montagem	9
versão da conexão elétrica	Pino
<b>Projeto mecânico</b>	
medida de divisão	18 mm
largura	15 mm
comprimento	310 mm
número de unidades de divisão da largura	17
seção transversal	16 mm <sup>2</sup>
ângulo do pino do barramento	0°
Peso líquido por ME	212 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=5ST3664-2HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3664-2HG>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3664-2HG](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3664-2HG)

### CAX-Online-Generator

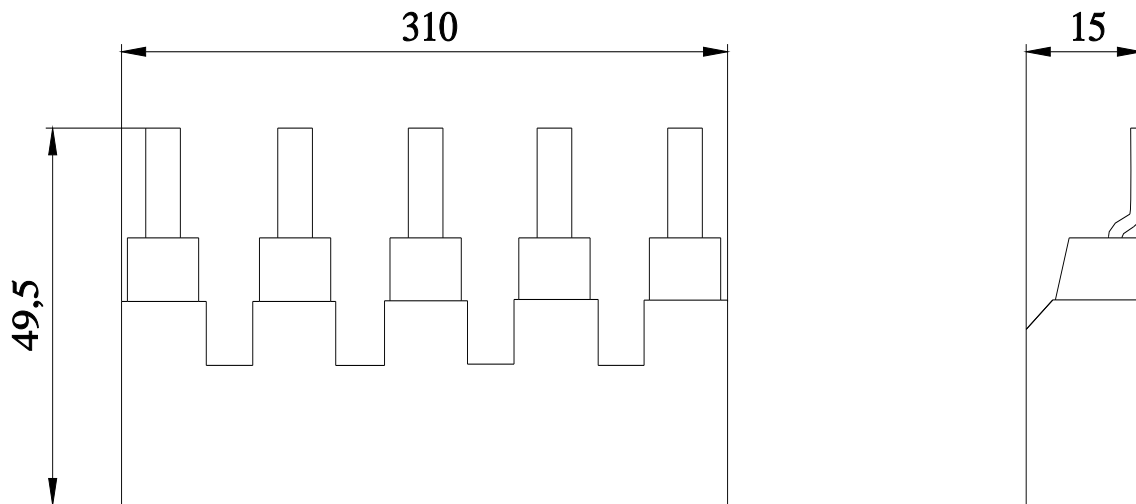
<https://www.siemens.com/cax>

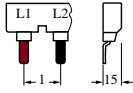
### Tender specifications

<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 

