

barramento de pino, 16mm² conexão: 18x de 1 fase conforme UL 489,480Y/277V para LS 5SJ4...-HG



Figure similar

nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	barramento de pernos
versão do produto	18x 1FA
versão da tomada de fase	L1/L1
Dados técnicos gerais	
compatibilidade	para 18 disjuntores 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
Detalhes do produto	
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	18
versão da conexão elétrica	Pino
Projeto mecânico	
medida de divisão	18 mm
largura	15 mm
comprimento	310 mm
número de unidades de divisão da largura	17
seção transversal	16 mm ²
ângulo do pino do barramento	0°
Peso líquido por ME	173 g
normas de acordo com UL	489, 508
Homologações certificados	
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=5ST3663-2HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3663-2HG>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3663-2HG

CAX-Online-Generator

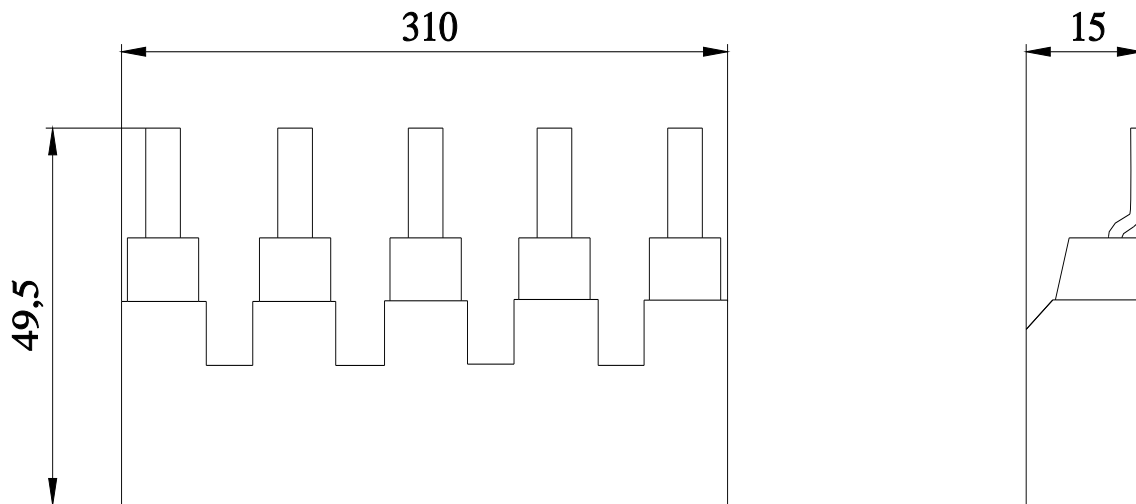
<https://www.siemens.com/cax>

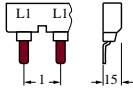
Tender specifications

<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 

