

barramento de pino protegido contra contato, 16mm² de 1 fase+IA, 214mm de comprimento cortável, com tampas finais



Figure similar

nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	barramento de pernos
versão do produto	8x (1FA+CoAux)
versão da tomada de fase	L1/L1
Dados técnicos gerais	
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	Si
aptidão para interação aparelhos com condutor N	No
cor	cinza claro
Detalhes do produto	
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	8
versão da conexão elétrica	Pino
Projeto mecânico	
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 ²
ângulo do pino do barramento	90°
Peso líquido por ME	40 g
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=5ST3702>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3702>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3702

CAX-Online-Generator

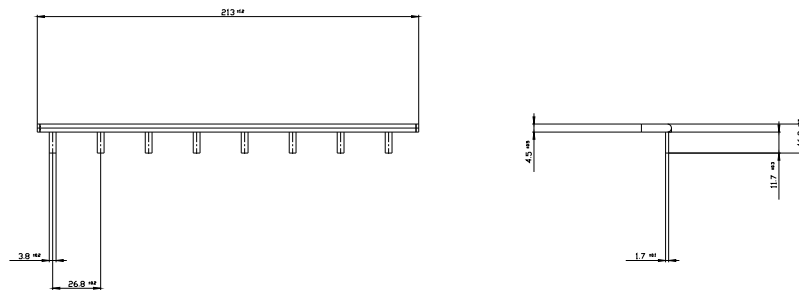
<https://www.siemens.com/cax>

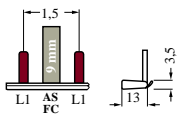
Tender specifications

<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 