

barramento de pino, de 2 fases 10mm², 56TE, isolamento cinza cortável para AFDD 5SM602.-2



nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	barramento de pernos
versão do produto	18x (1FA+N)
versão da tomada de fase	L1/N
Dados técnicos gerais	
compatibilidade	para 5SM602. (1P+N)
versão dos polos	1P+N
número de fase	2
corrente de serviço valor nominal	63 A
aptidão para interação aparelhos com contato auxiliar	No
aptidão para interação aparelhos com condutor N	Si
aptidão para aplicação	ELCB 2P N direita
cor	cinza claro
Detalhes do produto	
componente do produto com capa final	No
característica do produto chave de proteção contra incêndio que pode ser montada	Si
característica do produto isolado eletricamente	Si
função do produto	
• adequada para dispositivos compactos	No
• cortável	Si
número de dispositivos adequados para a montagem	18
versão da conexão elétrica	Pino
Projeto mecânico	
medida de divisão	18 mm
altura	18 mm
largura	15 mm
comprimento	1 000 mm
número de unidades de divisão da largura	56
seção transversal	10 mm ²
ângulo do pino do barramento	0°
Peso líquido por ME	350 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=5ST3735-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3735-1>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3735-1

CAX-Online-Generator

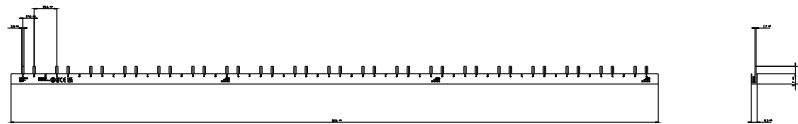
<https://www.siemens.com/cax>

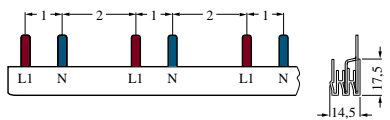
Tender specifications

<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 

