

barramento de pino de 3 fases+IA, 1016mm de comprimento, protegido contra contato, 18mm<sup>2</sup> sem tampas finais, conforme UL 508



nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	barramento de pernos
versão do produto	16x (3FA+CoAux)
versão da tomada de fase	L1/L2/L3
<b>Dados técnicos gerais</b>	
compatibilidade	para disjuntor 3P
versão dos polos	3P
número de fase	3
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
<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	16
versão da conexão elétrica	Pino
<b>Projeto mecânico</b>	
medida de divisão	18 mm
altura	23 mm
largura	21 mm
comprimento	1 000 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	800 g
normas de acordo com UL	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=5ST3712-0HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3712-0HG>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3712-0HG](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3712-0HG)

### 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='HAUPT'></mmp_prod_no>)





