

barramento de pino, 16mm² conexão: 3x de 4 fases protegido contra contato



Figure similar

| | |
|--|------------------------------|
| nome da marca do produto | SENTRON |
| designação do produto | barramento de pernos |
| versão do produto | 3x (3FA+N) |
| versão da tomada de fase | L1/L2/L3/N |
| Dados técnicos gerais | |
| compatibilidade | para 3 disjuntores (4P/3P+N) |
| versão dos polos | 3P+N |
| número de fase | 4 |
| corrente de serviço valor nominal | 80 A |
| aptidão para interação aparelhos com contato auxiliar | No |
| aptidão para interação aparelhos com condutor N | Si |
| aptidão para aplicação | ELCB 4P N direita |
| 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 | 3 |
| versão da conexão elétrica | Pino |
| Projeto mecânico | |
| medida de divisão | 18 mm |
| altura | 19 mm |
| largura | 13 mm |
| comprimento | 210 mm |
| número de unidades de divisão da largura | 12 |
| seção transversal | 16 mm ² |
| ângulo do pino do barramento | 0° |
| Peso líquido por ME | 136 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=5ST3652>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3652>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3652

CAX-Online-Generator

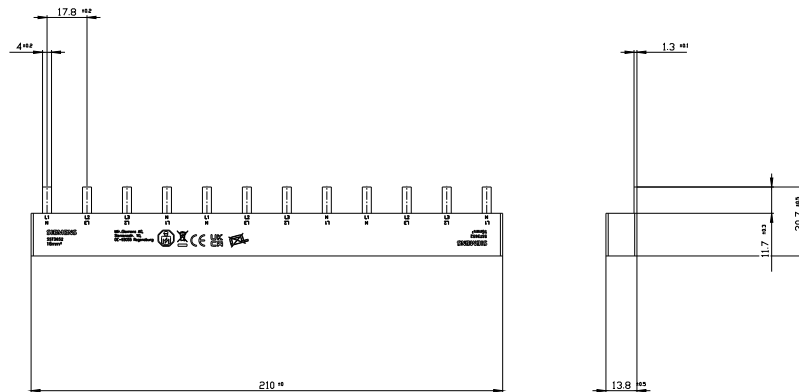
<https://www.siemens.com/cax>

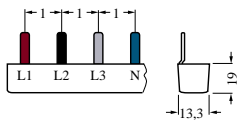
Tender specifications

<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 

