



terminal, conexão parafusada, borne de instalação, terminal de seccionamento N, 16mm², azul

| Versão | |
|---|-------------------------|
| nome da marca do produto | SENTRON |
| designação do produto | Barras de conectores |
| versão do produto | terminal de separação N |
| versão do barramento | 3x10 mm |
| Dados técnicos gerais | |
| material isolante | PA |
| medida da grelha dos terminais | 12 mm |
| tensão de serviço valor nominal | 400 V |
| Classe de proteção | |
| classe de inflamabilidade de acordo com UL 94 | V2 |
| Circuito principal | |
| corrente de serviço valor nominal | 76 A |
| Aparência | |
| cor | azul |
| Detalhes do produto | |
| componente do produto necessário placa terminal | Si |
| Número | |
| número de unidades de aperto | 2 |
| Conexões | |
| comprimento sem isolamento | 12 mm |
| secção transversal do condutor conectável sólido | |
| • mínimo | 6 mm ² |
| • máximo | 25 mm ² |
| secção transversal do condutor conectável encordoado | |
| • mínimo | 2,5 mm ² |
| • máximo | 10 mm ² |
| secção transversal do condutor conectável de fio fino | |
| • com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo | 6 mm ² |
| • com tratamento de terminal de condutor isolado máximo | 16 mm ² |
| • sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo | 6 mm ² |
| • sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo | 16 mm ² |
| torque de aperto em terminais com parafuso | |
| • mínimo | 2,5 N·m |
| • máximo | 3 N·m |
| versão da conexão elétrica | ligação roscada |
| Projeto mecânico | |
| altura | 49,9 mm |
| altura em tipo de montagem mais baixo | 50,5 mm |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| profundidade | 12,2 mm |
| comprimento | 56 mm |
| tipo de fixação | trilho DIN TH35 |
| Peso líquido por ME | 33 g |
| material do elemento isolante | LE |

Condições ambientais

| | |
|--|----------------------------|
| temperatura ambiente durante operação | |
| <ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo | <p>-60 °C</p> <p>85 °C</p> |

Homologações certificados

| | | |
|-------------|--------------------------|-------|
| Environment | General Product Approval | other |
|-------------|--------------------------|-------|

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)

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=8WH1201-0BK01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH1201-0BK01>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1201-0BK01

CAX-Online-Generator

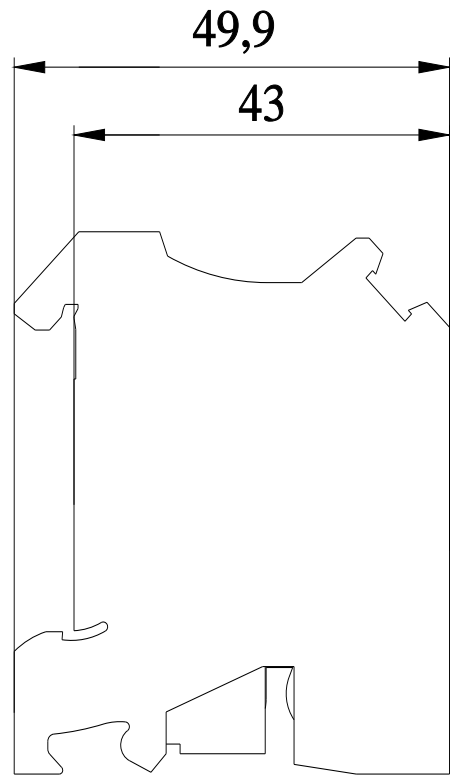
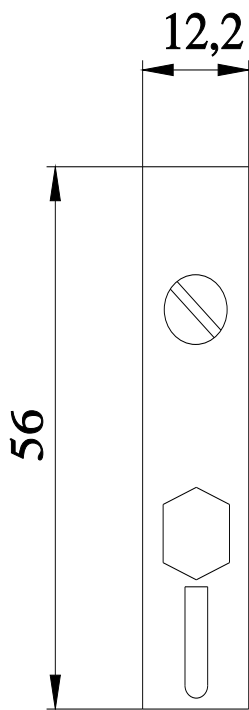
<https://www.siemens.com/cax>

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:

18/10/2025 

