

terminal, conexão parafusada, borne de instalação, terminal de seccionamento N, 35mm<sup>2</sup>, 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	15 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	110 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	15 mm
secção transversal do condutor conectável sólido	
• mínimo	0,75 mm <sup>2</sup>
• máximo	35 mm <sup>2</sup>
secção transversal do condutor conectável encordoado	
• mínimo	0,75 mm <sup>2</sup>
• máximo	10 mm <sup>2</sup>
secção transversal do condutor conectável de fio fino	
• com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo	0,75 mm <sup>2</sup>
• com tratamento de terminal de condutor isolado máximo	35 mm <sup>2</sup>
• sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo	0,75 mm <sup>2</sup>
• sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo	35 mm <sup>2</sup>
torque de aperto em terminais com parafuso	
• mínimo	3,2 N·m
• máximo	3,7 N·m
versão da conexão elétrica	ligação roscada
Projeto mecânico	
altura	50 mm
altura em tipo de montagem mais baixo	51 mm

profundidade	15 mm
comprimento	55 mm
tipo de fixação	trilho DIN TH35
Peso líquido por ME	49 g
material do elemento isolante	LE

#### Condições ambientais

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

#### Homologações certificados

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

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Confirmation](#)



#### other

[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=8WH1201-0BM01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH1201-0BM01>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH1201-0BM01](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1201-0BM01)

CAX-Online-Generator

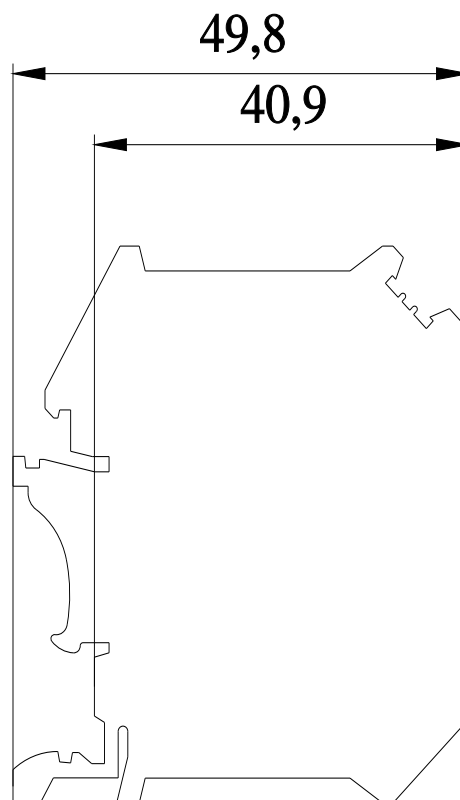
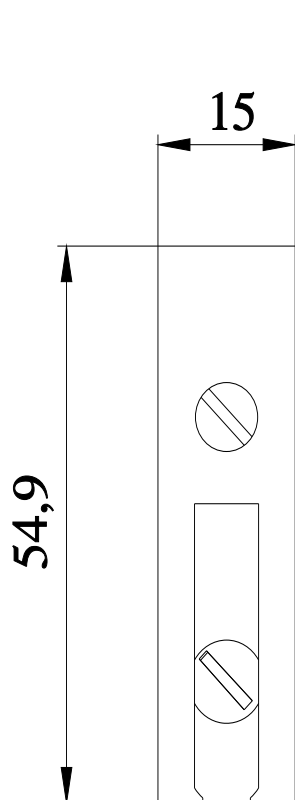
<https://www.siemens.com/cax>

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 

