

disparador de subtensão CC 48V com 2x contato auxiliar contato NA para minidisjuntor 5SY 5SP ELCB/minidisjuntor 5SU1 ELCB 5SV com 5SU1, o dispositivo de ligação do manipulador 5ST3805-1 é necessário

Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	disparador de subtensão
Dados técnicos gerais	
função de comutação com retardo/corte imediato	No
tipo de tensão da tensão de serviço para o acionamento	CC
Atual de controle	
tensão de alimentação de comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em CC valor nominal mínimo</li> </ul>	48 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>em CC valor nominal máximo</li> </ul>	48 V
Adequação	
aptidão para integração interruptor de proteção do motor	No
aptidão para integração relé de sobrecarga	No
aptidão para aplicação interruptor de carga	No
aptidão para aplicação disjuntor	No
número de NF	0
número de NA	0
número de contatos inversores	0
Conexões	
versão da conexão elétrica	ligação roscada
Projeto mecânico	
altura	90 mm
profundidade	70 mm
Peso líquido por ME	110 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=5ST3046>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3046>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3046](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3046)

#### CAX-Online-Generator

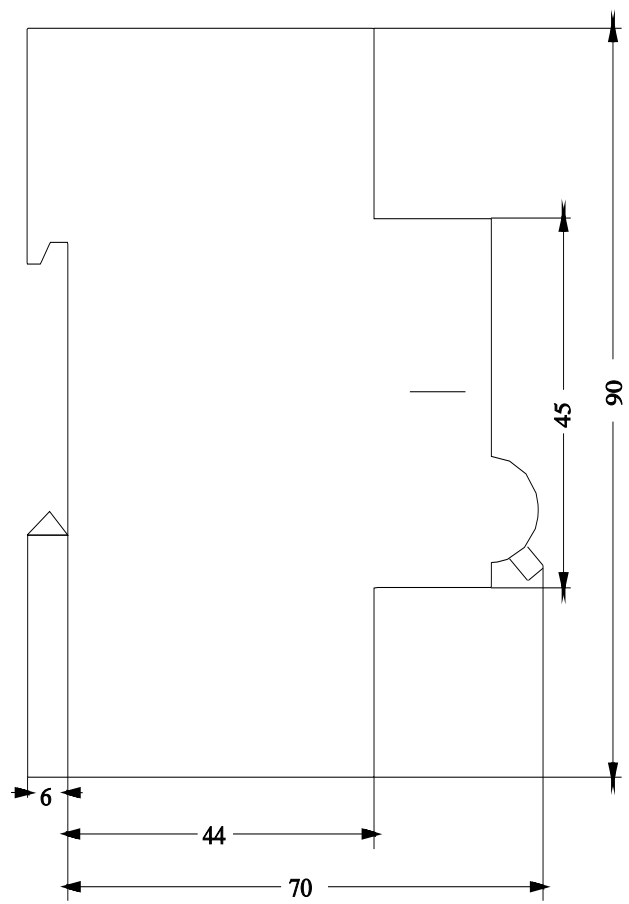
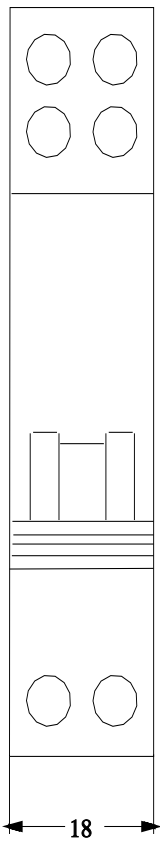
<https://www.siemens.com/cax>

#### 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:

04/04/2025 

