

seccionadora de fusível SITOR 22x 58, até 100A, 690V CA



Versão	
nome da marca do produto	SITOR
designação do produto	SITOR Interruptor-seccionador de fusíveis
versão do elemento de atuação	manípulo de comutação basculável
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	3
tamanho da unidade para fusível	22x58
categoria de utilização	CA20B/690 V
dimensão da unidade para fusível	22x58 mm
tensão de serviço	
• em CA valor nominal máximo	690 V
• em CC valor nominal máximo	800 V
Classe de proteção	
grau de proteção IP do lado frontal	IP20
Circuito principal	
corrente de serviço valor nominal	100 A
Adequação	
aptidão para aplicação chave principal	No
aptidão para aplicação seccionadora sob carga	Si
aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA	No
aptidão para aplicação interruptor de segurança	Si
Função do produto	
função do produto monitoramento dos fusíveis	No
Curto-circuito	
corrente de curto-circuito condicional (I <sub>q</sub> ) valor nominal	100 kA
Conexões	
secção transversal do condutor conectável unifilar	
• mínimo	4 mm <sup>2</sup>
• máximo	50 mm <sup>2</sup>
versão da conexão elétrica para circuito principal	conexão parafusada
Projeto mecânico	
altura	70 mm
profundidade	118 mm
tipo de fixação	
• montagem no solo	No
• montagem em barra	No
peso líquido	477 g
Homologações certificados	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

### Outras informações

#### Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3NC2293>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NC2293>

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

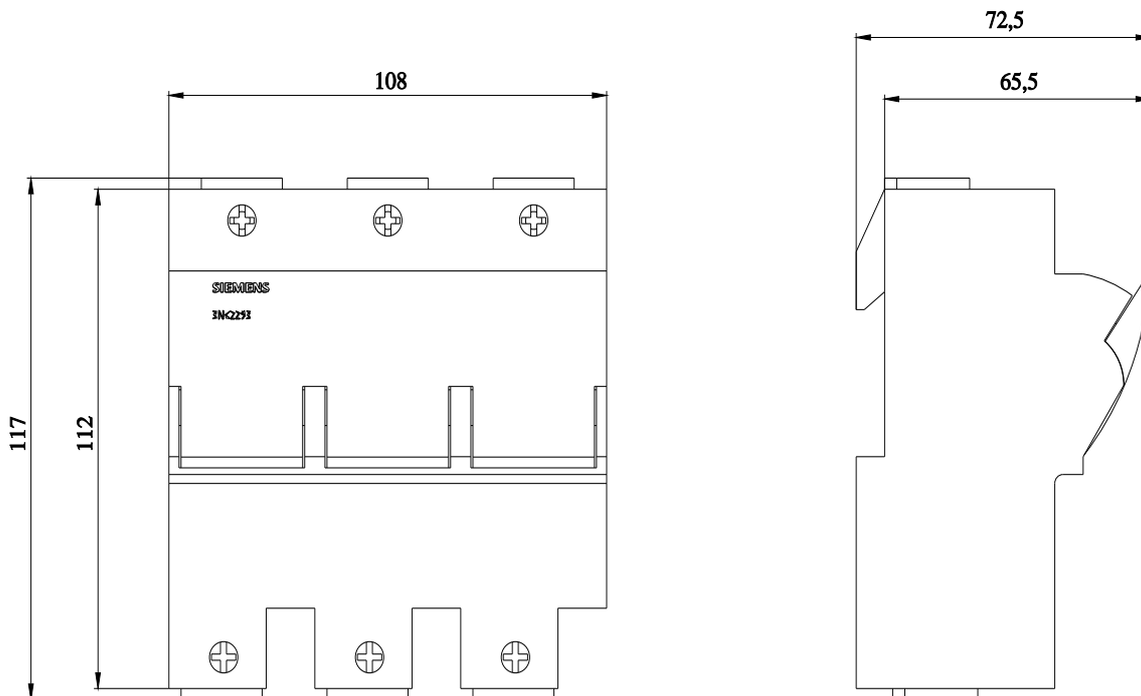
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC2293](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2293)

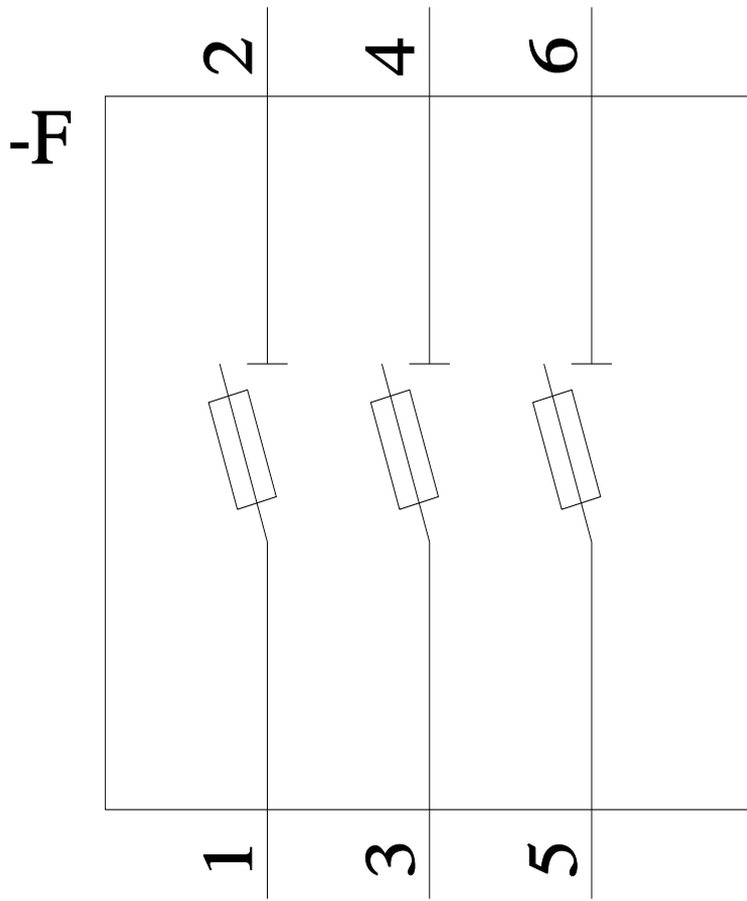
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





última alteração:

09/01/2024 

