

SITOR fuse holder 400 A 690 V 1-pole with bolt terminal with fixing dimension 80 mm



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Sistema de fusíveis NH
Versão da rosca / do parafuso de ligação	M10
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	1
Categoria de utilização	Inexistentes
Tensão de alimentação	
Corrente / com AC / valor estipulado	400 A
Tensão de alimentação	
• com AC / valor estipulado	690 V
• com DC	690 V
Eletricidade	
Corrente atribuída In / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	368 A
Detalhes do produto	
Componente do produto / Dispositivo giratório	Não
Conexões	

Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	10 N·m
Execução da ligação eléctrica	para montagem em placa de montagem
<ul style="list-style-type: none"> <li>para circuito principal</li> </ul>	Ligação de pino

### Projeto mecânico

Altura	111,7 mm
Largura	36 mm
Tipo de fixação	montagem fixa
Tipo de fixação	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Montagem da corrediça</li> </ul>	Não

### Certificados

Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

### Outras informações

#### 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=3NH5323>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NH5323>

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

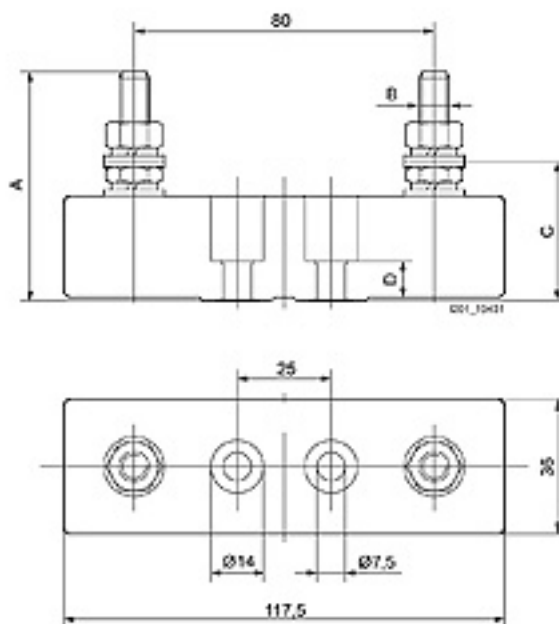
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH5323](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH5323)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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



Type	Dimensions			
	A	B	C	D
3NH5023	59	M8	35,5	11
3NH5323	64	M10	38	11

