

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



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH
wykonanie gwintu / śruby zaciskowej	M10
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
kategoria użytkowania	Bez
Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	400 A
napięcie zasilające	
• przy AC / wartość znamionowa	690 V
• przy DC	690 V
Szczegóły produktu	
element składowy produktu / urządzenie odchylające	Nigdy
Połączenia	
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	10 N·m
wykonanie przyłącza elektrycznego	do montażu na płycie montażowej

- dla głównego obwodu prądowego

Przyłącze sworzniowe

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	111,7 mm
szerokość	36 mm
rodzaj montażu	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> montaż na koniku 	

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z DIN EN 61246-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 81346-2:2009 	F

Więcej informacji

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NH5323>

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

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

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

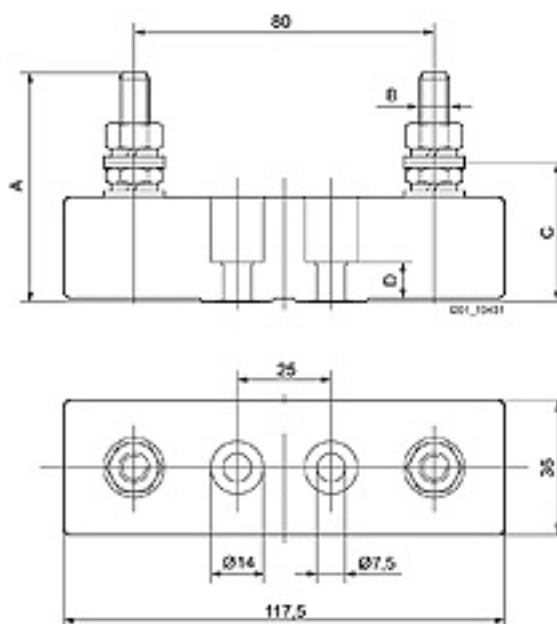
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH5323

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