

LV HRC fuse base Sz. 1, 1-pole 250 A 690 V (1000 V) Double busbar terminal



Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH
wykonanie gwintu / śruby zaciskowej	M10
wykonanie produktu	NH – element bazowy

Ogólne dane techniczne

liczba biegunów	1
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH1
kategoria użytkowania	Bez

Napięcie zasilania

prąd / przy AC / wartość znamionowa	250 A
napięcie zasilające	
• przy AC / wartość znamionowa	690 V
• przy DC	440 V

Szczegóły produktu

element składowy produktu / urządzenie odchylające	Nigdy
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu)	

- przy AC / wartość znamionowa 120 kA
- przy DC / wartość znamionowa 25 kA

Połączenia

moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	38 N·m
wykonanie przyłącza elektrycznego	z przyłączem podwójnym na szynie
<ul style="list-style-type: none"> • dla głównego obwodu prądowego 	Przyłącze płaskie

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	202 mm
szerokość	49 mm
głębokość	84 mm
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> • montaż na koniku 	Nigdy
masa netto	771 g

Certyfikaty

- oznaczenie środków roboczych
- zgodnie z DIN EN 61246-2 F
 - zgodnie z IEC 81346-2:2009 F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



KEMA



UR



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



GL

other

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

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=3NH3220>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH3220>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3220

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

