

LV HRC fuse base Sz. 00, 1-pole 160 A 690 V (1000 V) Plug-in connection, 2.2-50 mm<sup>2</sup>



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH
wykonanie gwintu / nakrętki śruby	M8
wykonanie gwintu / śruby zaciskowej	M8
wykonanie produktu	NH – element bazowy
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	inne
kategoria użytkowania	Bez
Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	160 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)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC / wartość znamionowa</li> <li>• przy DC / wartość znamionowa</li> </ul>	<p>120 kA</p> <p>25 kA</p>

### Połączenia





<ul style="list-style-type: none"> <li>• przekrój możliwego do podłączenia przewodu / na złączach w postaci obejm</li> <li>• przekrój możliwego do podłączenia przewodu <ul style="list-style-type: none"> <li>— na listwie zaciskowej</li> <li>— na złączu wtykowym</li> </ul> </li> </ul>	<p>6 ... 70 mm<sup>2</sup></p> <p>1,5 ... 16 mm<sup>2</sup></p> <p>2,5 ... 50 mm<sup>2</sup></p>
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	14 N·m
wykonanie przyłącza elektrycznego	ze złączem wtykowym
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla głównego obwodu prądowego</li> </ul>	Przyłącze wtykowe

### Konstrukcja mechaniczna

wysokość	128 mm
szerokość	34 mm
głębokość	60 mm
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaż na koniku</li> </ul>	Nigdy
masa netto	260 g

### Certyfikaty

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

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 CSA	 KEMA	 EG-Konf.	 GL	<a href="#">Environmental Confirmations</a>
		<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>		

### other

[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=3NH3031>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH3031>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH3031](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3031)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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