

LV HRC fuse base Sz. 1, 1-pole 250 A 690 V with swivel equipment with flat terminal



Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH
wykonanie gwintu / śruby zaciskowej	M10
wykonanie produktu	Podstawki NH z urządzeniem wychylnym
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH1
Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	250 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC / wartość znamionowa</li> <li>• przy DC</li> </ul>	690 V 440 V
Szczegóły produktu	
element składowy produktu / urządzenie odchylające	Tak

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

moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	38 N·m
wykonanie przyłącza elektrycznego	do montażu na płycie montażowej
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla głównego obwodu prądowego</li> </ul>	Przyłącze płaskie

#### Konstrukcja mechaniczna

wysokość	253 mm
szerokość	68 mm
głębokość	123,5 mm
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaż na koniku</li> </ul>	Nigdy
masa netto	1 083 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>

#### Declaration of Conformity

#### other

[Environmental Confirmations](#)



EG-Konf.

#### 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=3NH7230>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH7230>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH7230](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7230)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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

