



HRC fuse base plastic Sz. 00 1-pole 160A 690V clamp connection 6 x 70 mm²

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	Podstawa bezpiecznikowa NH	
wykonanie gwintu nakrętki śruby	M6	
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M6	
Ogólne dane techniczne		
liczba biegunów	1	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH00	
kategoria użytkowania	Bez	
Napięcie zasilania		
napięcie zasilające		
• przy AC	690 V	
• przy DC	690 V	
Szczegóły produktu		
element składowy produktu urządzenie odchylające	Nie	
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (I _{cu})		
• przy AC wartość znamionowa	120 kA	
• przy DC wartość znamionowa	120 kA	
Połączenia		
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na złączach w postaci obejm		
• minimalny	6 mm ²	
• maksymalny	70 mm ²	
moment dokręcenia śruby mocującej urządzenie maksymalny	3 N·m	
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	4 N·m	
wykonanie przyłącza elektrycznego	szybkozłącze	
• dla głównego obwodu prądowego	Szybkozłącze	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	120 mm	
szerokość	37 mm	
głębokość	57 mm	
rodzaj montażu	Montaż na stałe	
rodzaj montażu montaż na koniku	Nie	
Waga netto na jedn.	133 g	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	Maritime application



other

Confirmation



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NH1032>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH1032>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH1032

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



