



HRC fuse base plastic Sz. 2 1-pole 400A 690V flat terminal

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	Podstawa bezpiecznikowa NH	
wykonanie gwintu nakrętki śruby	M10	
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M10	
Ogólne dane techniczne		
liczba biegunów	1	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH2	
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 (Icu)		
• przy AC wartość znamionowa	120 kA	
• przy DC wartość znamionowa	120 kA	
Połączenia		
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na listwie zaciskowej		
• minimalny	25 mm ²	
• maksymalny	240 mm ²	
moment dokręcenia śruby mocującej urządzenie maksymalny	6 N·m	
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	32 N·m	
wykonanie przyłącza elektrycznego	z przyłączem płaskim	
• dla głównego obwodu prądowego	z przyłączem płaskim	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	225 mm	
szerokość	60 mm	
głębokość	89 mm	
rodzaj montażu	Montaż na stałe	
rodzaj montażu montaż na koniku	Nie	
Waga netto na jedn.	401 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=3NH1330>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH1330>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH1330

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=)



