



HRC fuse base plastic Sz. 2 3-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	3	
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 <sup>2</sup>	
• maksymalny	240 mm <sup>2</sup>	
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	266 mm	
szerokość	192 mm	
głębokość	114 mm	
rodzaj montażu	Montaż na stałe	
rodzaj montażu montaż na koniku	Nie	
Waga netto na jedn.	1,457 kg	
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=3NH2330>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH2330>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH2330](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH2330)

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=)





