



HRC fuse base plastic Sz. 00 3-pole 160A 690V flat terminal

Wersja			
Nazwa markowa produktu	SETRON		
oznaczenie produktu	Podstawa bezpiecznikowa NH		
wykonanie gwintu nakrętki śruby	M8		
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M8		
Ogólne dane techniczne			
liczba biegunów	3		
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 (Icu)			
• przy AC wartość znamionowa	120 kA		
• przy DC wartość znamionowa	120 kA		
Połączenia			
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na listwie zaciskowej			
• minimalny	6 mm ²		
• maksymalny	95 mm ²		
moment dokręcenia śruby mocującej urządzenie maksymalny	3 N·m		
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	10 N·m		
wykonanie przyłącza elektrycznego	z przyłączem płaskim		
• dla głównego obwodu prądowego	z przyłączem płaskim		
Konstrukcja mechaniczna			
wysokość	140 mm		
szerokość	99 mm		
głębokość	86 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



other



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=3NH2030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH2030>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH2030

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=)



