



HRC fuse base plastic Sz. 1 1-pole 250A 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                    | NH1                        |                      |
| 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   | 150 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   | 200 mm                     |                      |
| szerokość  | 60 mm                      |                      |
| głębokość  | 83 mm                      |                      |
| rodzaj montażu   | Montaż na stałe            |                      |
| rodzaj montażu montaż na koniku                                  | Nie                        |                      |
| Waga netto na jedn.  | 396,5 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=3NH1230>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH1230>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH1230](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH1230)

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=)





