



HRC fuse base plastic Sz. 00 1-pole 160A 690V clamp connection 6 x 70 mm<sup>2</sup>

| Versione  |                          |                      |
|---|--------------------------|----------------------|
| marca del prodotto  | SETRON                   |                      |
| denominazione del prodotto  | Base portafusibili NH    |                      |
| esecuzione del filetto della madrevite                                    | M6                       |                      |
| esecuzione del filetto della vite di collegamento                         | M6                       |                      |
| Dati tecnici generali   |                          |                      |
| numero di poli  | 1                        |                      |
| grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1          | NH00                     |                      |
| categoria di impiego  | senza                    |                      |
| Tensione di alimentazione   |                          |                      |
| tensione di alimentazione   |                          |                      |
| • con AC  | 690 V                    |                      |
| • con DC  | 690 V                    |                      |
| Dettagli  |                          |                      |
| parte integrante del prodotto dispositivo di alloggiamento                | No                       |                      |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (I <sub>cu</sub> )        |                          |                      |
| • con AC valore nominale  | 120 kA                   |                      |
| • con DC valore nominale  | 120 kA                   |                      |
| Conessioni  |                          |                      |
| sezione di conduttore collegabile sul morsetto a sella                    |                          |                      |
| • min.  | 6 mm <sup>2</sup>        |                      |
| • max.  | 70 mm <sup>2</sup>       |                      |
| coppia di serraggio della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura max. | 3 N·m                    |                      |
| coppia di serraggio con morsetti a vite max.                              | 4 N·m                    |                      |
| esecuzione del collegamento elettrico                                     | attacco a sella          |                      |
| • per circuito principale   | Serraggio con mantello   |                      |
| Progettazione meccanica   |                          |                      |
| altezza   | 120 mm                   |                      |
| larghezza   | 37 mm                    |                      |
| profondità  | 57 mm                    |                      |
| tipo di fissaggio   | incasso fisso            |                      |
| tipo di fissaggio montaggio a cavaliere                                   | No                       |                      |
| Peso netto per UQ   | 133 g                    |                      |
| Approvazioni Certificati  |                          |                      |
| Environment   | General Product Approval | Maritime application |



other

Confirmation



### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH1032](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>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





