



cartuccia fusibile NH, NH2, In: 100 A, gG, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, segnalatore di intervento frontale, attacchi sotto tensione

Figura simile

| Versione   |   |
|--|---|
| marca del prodotto   | SENTRON                                       |
| denominazione del prodotto   | Cartuccia fusibile NH                         |
| esecuzione del prodotto  | con contatti a coltello                       |
| esecuzione dell'indicatore di fusione  | Segnalatore di intervento frontale            |
| esecuzione del contatto di commutazione  | esenti da corrosione, argentati               |
| esecuzione della cartuccia fusibile  | Cartuccia fusibile NH                         |
| Dati tecnici generali  |   |
| grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1   | NH2   |
| classe di impiego della cartuccia fusibile   | gG  |
| tipo di montaggio  | attacchi sotto tensione                       |
| tipo di tensione della tensione di impiego   | AC/DC   |
| corrente di impiego con AC valore nominale   | 100 A   |
| tensione di alimentazione  |   |
| • con AC   | 690 V   |
| • con DC   | 440 V   |
| Classe di protezione   |   |
| grado di protezione IP   | IP20, con conduttori collegati                |
| Capacità di commutazione   |   |
| potere di interruzione con AC secondo IEC 60269 valore nominale  | 120 kA  |
| potere di interruzione con DC con costante di tempo $\geq 10$ ms secondo IEC 60269 valore nominale         | 25 kA   |
| Dissipazione   |   |
| potenza dissipata [W]  | 8,5 W   |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 9 W   |
| Progettazione meccanica  |   |
| larghezza della custodia   | 47,2 mm                                       |
| posizione di montaggio   | qualsiasi, preferibilmente verticale          |
| Peso netto per UQ  | 468 g   |
| Condizioni ambientali  |   |
| temperatura ambiente durante l'esercizio   |   |
| • min.   | -5 °C   |
| • max.   | 40 °C   |
| categoria ambientale   | da -20 C a +50 C con 95 % di umidità relativa |
| categoria ambientale durante l'immagazzinaggio   | umidità relativa 90 % a 20 °C                 |
| Certificati  |   |

Approvazioni Certificati

|             |                          |  |  |  |  |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Environment | General Product Approval |  |  |  |  |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|



[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



|                          |                   |                      |       |
|--------------------------|-------------------|----------------------|-------|
| General Product Approval | Test Certificates | Maritime application | other |
|--------------------------|-------------------|----------------------|-------|

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



|       |
|-------|
| other |
|-------|

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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=3NA3230-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NA3230-6>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3230-6](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3230-6)

CAx-Online-Generator

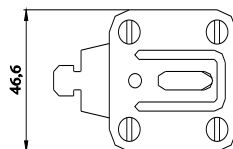
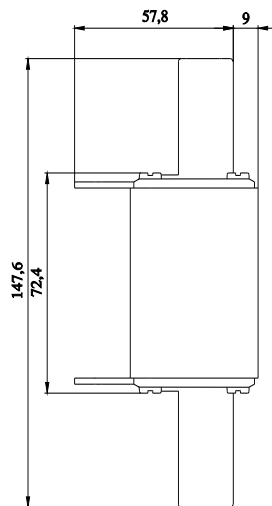
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

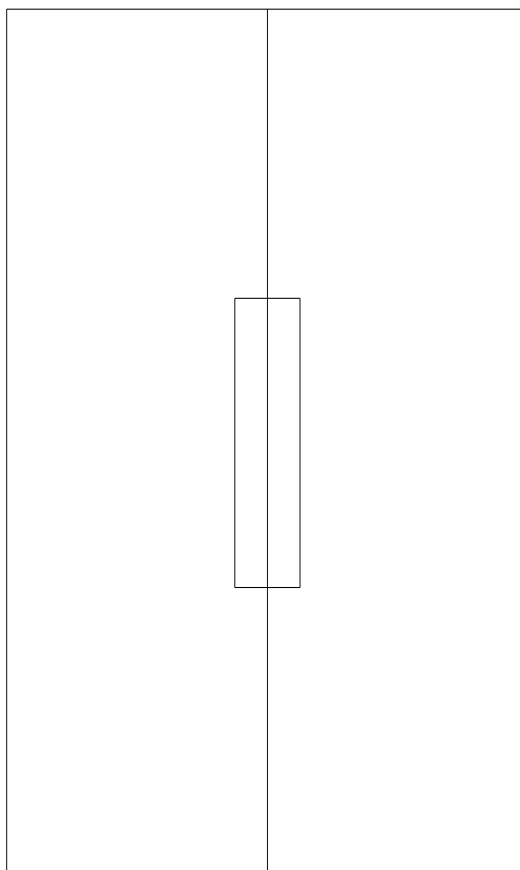
<https://www.siemens.com/specifications>

Curve caratteristiche

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



**-F**



# FU



---

Ultima modifica:

11/10/2025 

