



NH-Sicherungseinsatz, NH000, In: 2 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Kombikennmelder, isolierte Griffflaschen

| Ausführung | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|
| Produkt-Markename | SETRON | |
| Produkt-Bezeichnung | NH-Sicherungseinsatz | |
| Ausführung des Produkts | mit Messerkontakten | |
| Ausführung des Kennmelders | Kombikennmelder | |
| Ausführung des Schaltkontakts | korrosionsfrei, versilbert | |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | NH-Sicherungseinsatz | |
| Allgemeine technische Daten | | |
| Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1 | NH000 | |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes | gG | |
| Montageart | isolierte Griffflaschen | |
| Spannungsart der Betriebsspannung | AC/DC | |
| Versorgungsspannung | | |
| • bei AC Bemessungswert | 500 V | |
| • bei DC | 250 V | |
| Schutzart und Schutzklasse | | |
| Schutzart IP | IP20, mit angeschlossenen Leitern | |
| Schaltvermögen | | |
| Schaltvermögen Strom | | |
| • bei DC gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert | 25 kA | |
| • gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert | 120 kA | |
| Verlustleistung | | |
| Verlustleistung [W] | 1,3 W | |
| Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol | 1,3 W | |
| Mechanischer Aufbau | | |
| Breite des Gehäuses | 21 mm | |
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise senkrecht | |
| Nettogewicht | 130 g | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur während Betrieb | | |
| • minimal | -5 °C | |
| • maximal | 40 °C | |
| Umweltkategorie | -20 bis+50 bei 95% relativer Feuchte | |
| Umweltkategorie während Lagerung | Luffeuchte 90% bei 20°C | |
| Approbationen Zertifikate | | |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | FC | |
| Approbationen Zertifikate | | |
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Marine / Schiffbau |

[Bestätigungen](#)



Sonstige

Umwelt

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

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

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NA6802>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NA6802>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA6802

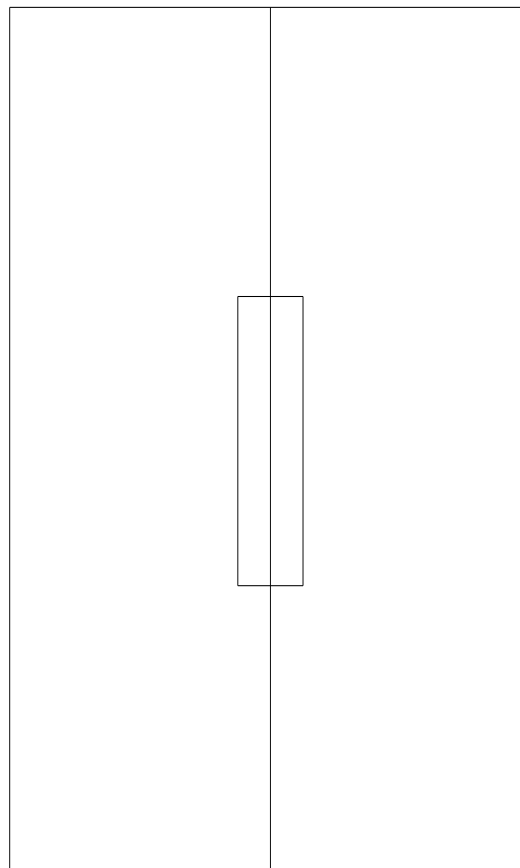
CAX-Online-Generator

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

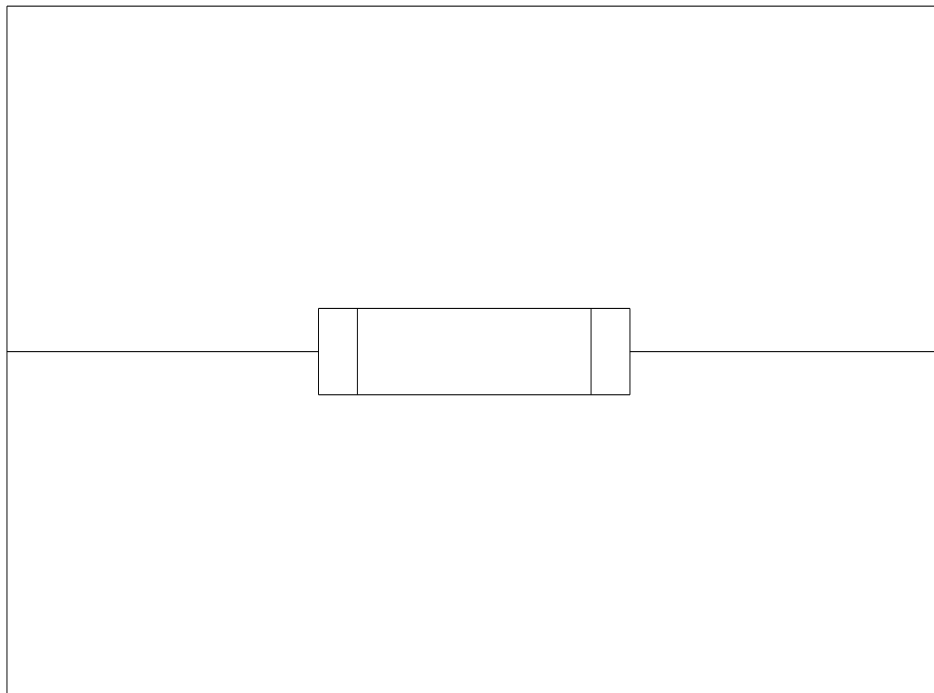
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

-F



FU



letzte Änderung:

14.02.2023 

