



NH-Sicherungseinsatz, NH2, In: 160 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder, spannungsführende Griffflaschen

| Ausführung | |
|---|--------------------------------------|
| Produkt-Markename | SETRON |
| Produkt-Bezeichnung | NH-Sicherungseinsatz |
| Ausführung des Produkts | mit Messerkontakten |
| Ausführung des Kennmelders | Stirnkennmelder |
| Ausführung des Schaltkontakts | korrosionsfrei, versilbert |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | NH-Sicherungseinsatz |
| Allgemeine technische Daten | |
| Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1 | NH2 |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes | gG |
| Montageart | spannungsführende Griffflaschen |
| Spannungsart der Betriebsspannung | AC/DC |
| Versorgungsspannung | |
| • bei AC Bemessungswert | 500 V |
| • bei DC | 440 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] | 13 W |
| Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol | 13 W |
| Mechanischer Aufbau | |
| Breite des Gehäuses | 47,2 mm |
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht | 451 g |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur während Betrieb | |
| • minimal | -5 °C |
| • maximal | 40 °C |
| Umweltkategorie | -20 bis+50 bei 95% relativer Feuchte |
| Umweltkategorie während Lagerung | Luftfeuchte 90% bei 20°C |
| Approbationen Zertifikate | |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | FC |
| Approbationen Zertifikate | |
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung |



[Bestätigungen](#)



EG-Konf.

| | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | | Marine / Schiffbau | Sonstige | |
| | spezielle Prüfbescheinigungen | Sonstige | | Bestätigungen | Sonstige |
| Sonstige | Umwelt | | | | |
| 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=3NA3236>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NA3236>

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

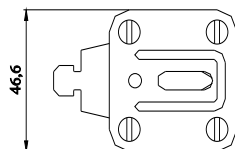
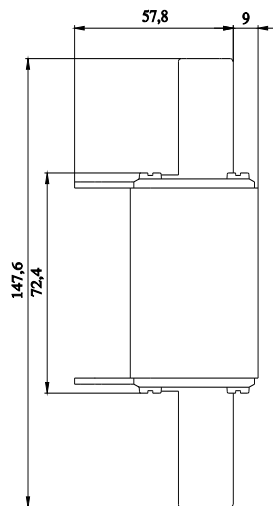
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3236

CAX-Online-Generator

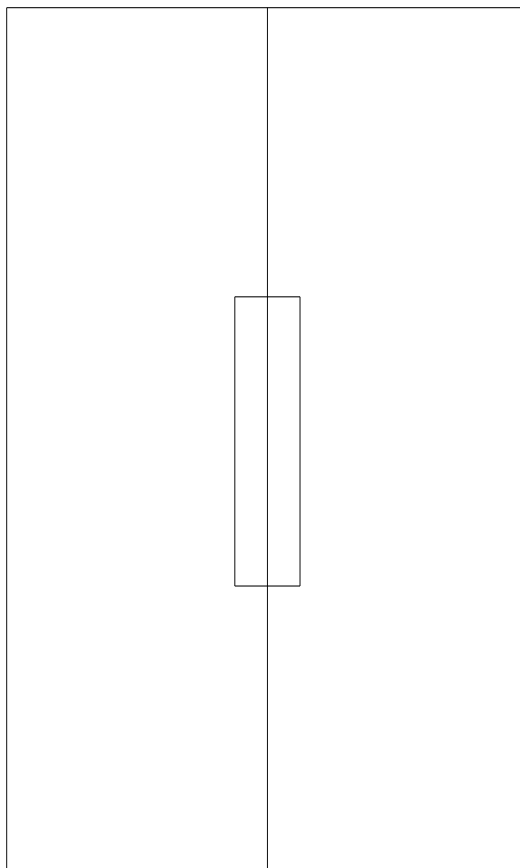
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

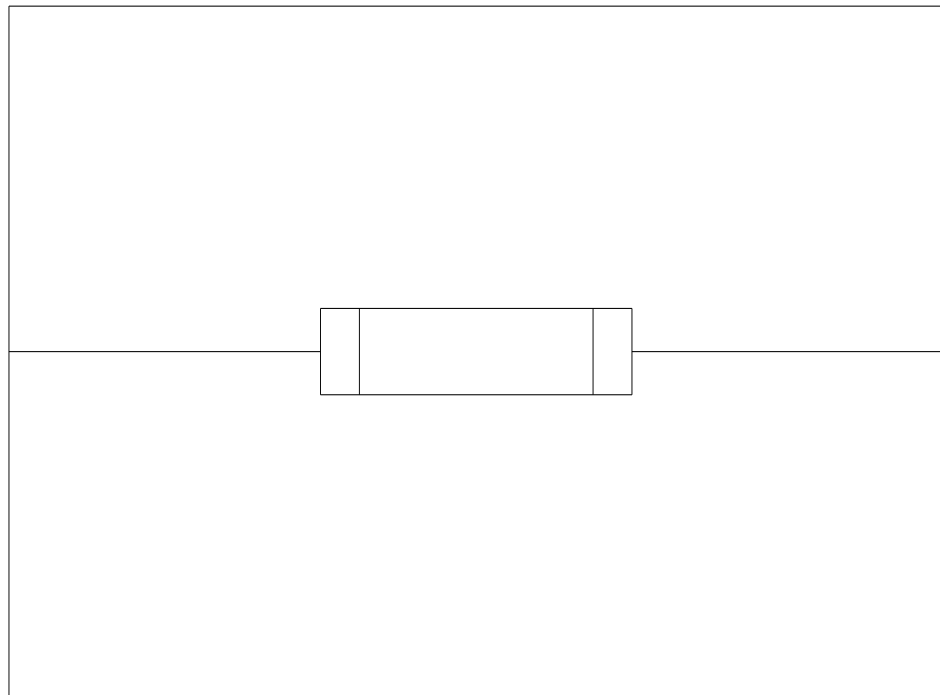
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



-F



FU



letzte Änderung:

14.02.2023 

