

NH-Sicherungseinsatz, NH000, In: 20 A, gG, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, Kombikennmelder, isolierte Griffflaschen



Abbildung ähnlich

| 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 |
| Leistungsschalter / Grundtyp | 3NA6 |
| Montageart | isolierte Griffflaschen |
| Versorgungsspannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert • bei DC | <p>690 V</p> <p>250 V</p> |
| Schutzart und Schutzklasse | |

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Schutzart IP | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
|---------------------|-----------------------------------|

Schaltvermögen

| | |
|---|--------|
| Schaltvermögen Strom | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | 25 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | 120 kA |

Verlustleistung

| | |
|---|--------|
| Verlustleistung [W] | 2,22 W |
| Verlustleistung [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 2,22 W |

Strom

| | |
|--|------|
| Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | 19 A |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | 20 A |

Mechanischer Aufbau



| | |
|--|----------------------------------|
| Breite | |
| <ul style="list-style-type: none"> • des Gehäuses | 21 mm |
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht | 127 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--|
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal • während Lagerung | -5 °C 40 °C Luftfeuchte 90% bei 20°C |
| Umweltkategorie | -20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte |

Approbationen Zertifikate

| | |
|--|--------|
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 | F F |

| Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau | sonstiges |
|---|---|---|-------------------------|
|  EG-Konf. | Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen n | sonstig | sonstig |
| | |  GL | |

Weitere Informationen

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=3NA6807-6>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA6807-6/all>

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

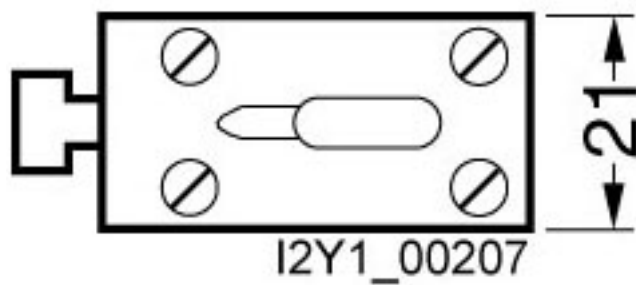
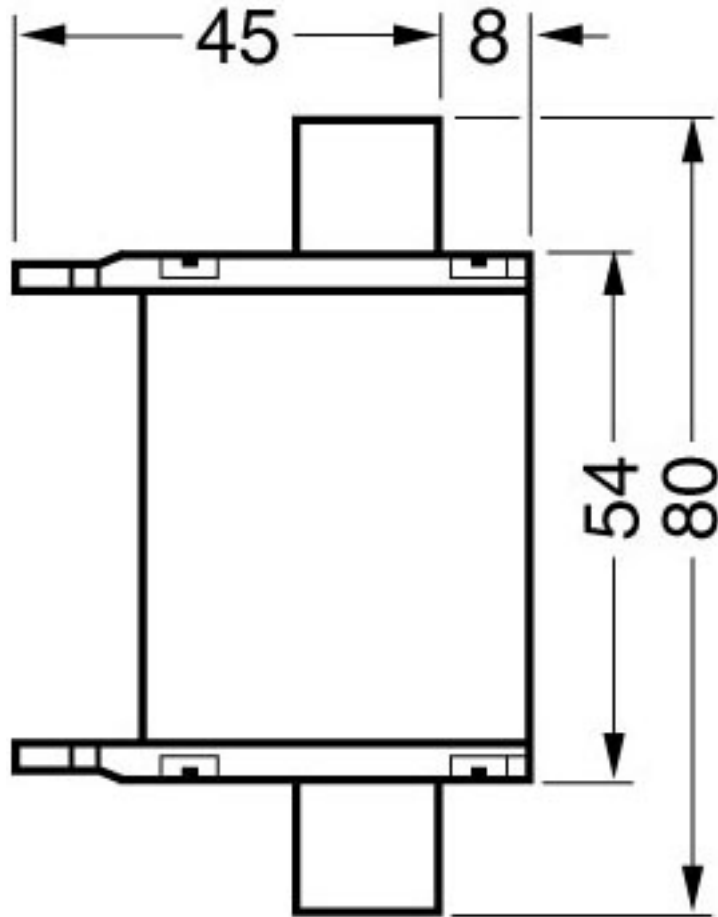
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA6807-6

CAX-Online-Generator

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

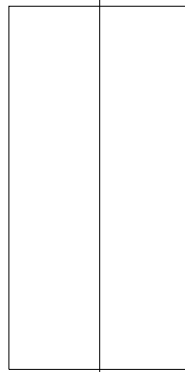
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



1

-F1



2