



Abbildung ähnlich

NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG  
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN MIT  
 STIRNKENNMELDER GR.000, 40A, AC 500V/DC 250V

| Ausführung  |    |                                   |
|---|----|-----------------------------------|
| Produkt-Markenname  |    | 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   |    | NH000                             |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes  |    | gG                                |
| Leistungsschalter / Grundtyp  |    | 3NA3                              |
| Montageart  |    | Spannungsführende Griffflaschen   |
| Schutzart und Schutzklasse  |    |                                   |
| Schutzart IP  |    | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Schaltvermögen  |    |                                   |
| Schaltvermögen Strom  |    |                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert</li> </ul>                             | kA | 25                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert</li> </ul>                                      | kA | 120                               |
| Verlustleistung   |    |                                   |
| Verlustwirkleistung   |    |                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul> | W  | 3,1                               |

| Strom  |   |    |
|--|---|----|
| Bemessungsstrom I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | A | 38 |
| Strom / bei AC / Bemessungswert                            | A | 40 |

| Mechanischer Aufbau |  |                                  |
|---------------------|--|----------------------------------|
| Einbaulage          |  | beliebig, vorzugsweise senkrecht |

| Umgebungsbedingungen           |    |                                       |
|--------------------------------|----|---------------------------------------|
| Umgebungstemperatur            |    |                                       |
| • minimal                      | °C | -5                                    |
| • maximal                      | °C | 40                                    |
| • während Lagerung / Anmerkung |    | Luftfeuchte 90% bei 20°C              |
| Umweltkategorie                |    | -20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte |

| Approbationen Zertifikate |  |   |
|---------------------------|--|---|
| Betriebsmittelkennzeichen |  |   |
| • gemäß DIN EN 61346-2    |  | F |
| • gemäß DIN EN 81346-2    |  | F |

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung |
|-----------------------------|-----------------------|
|-----------------------------|-----------------------|



| Prüfbescheinigungen  | Schiffbau | sonstiges  |
|--|-----------|--|
| <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a><br><a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis</a><br><a href="#">sonstig</a> | <br>GL    | <a href="#">Umweltbestätigung</a><br><a href="#">sonstig</a> |

## Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3NA3817>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA3817/all>

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

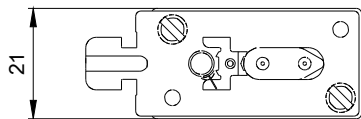
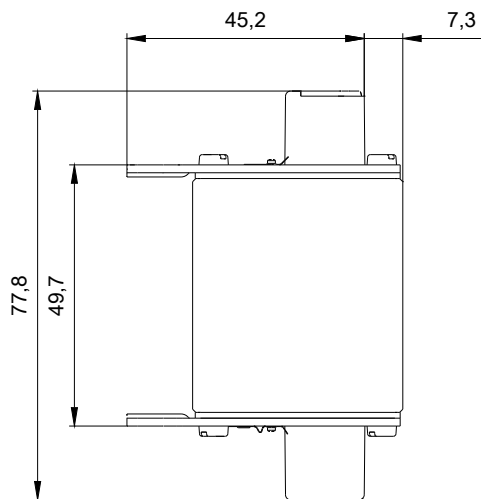
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NA3817](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3817)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015