



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG  
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN MIT  
 STIRNKENNMELDER GR.1, 125A, AC 500V/DC 440V

Abbildung ähnlich

| 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                     |    | NH1                               |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes                                    |    | gG                                |
| Leistungsschalter / Grundtyp  |    | 3NA3                              |
| Montageart  |    | Spannungsführende Griffflaschen   |
| Schutzart und Schutzklasse  |    |                                   |
| Schutzart IP  |    | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Schaltvermögen  |    |                                   |
| <b>Schaltvermögen Strom</b>   |    |                                   |
| • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert                             | kA | 25                                |
| • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert                                      | kA | 120                               |
| Verlustleistung   |    |                                   |
| <b>Verlustwirkleistung</b>  |    |                                   |
| • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | W  | 10,7                              |

| Strom  |   |        |
|--|---|--------|
| Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | A | 118,75 |
| Strom / bei AC / Bemessungswert                | A | 125    |

| 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 |

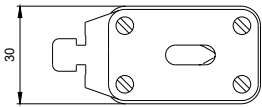
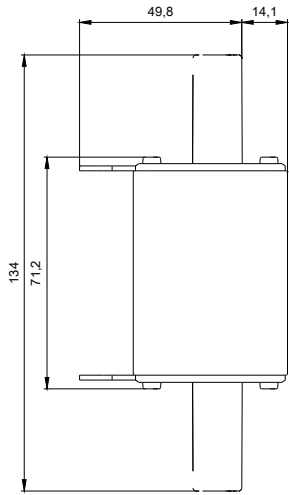
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung |
|-----------------------------|-----------------------|
|-----------------------------|-----------------------|



| Prüfbescheinigungen  | Schiffbau | sonstiges  |
|--|-----------|--|
| <a href="#">spezielle Prüfbescheinigung</a><br><a href="#">n</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/3NA3132>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA3132/all>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NA3132](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3132)
- CAX-Online-Generator  
<http://www.siemens.com/cax>
- Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)  
<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015