



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG MIT ISOLIERTEN GRIFFFLASCHEN MIT KOMBIKENNMELDER GR.00, 63A, AC 690V/DC 250V

Abbildung ähnlich

| Ausführung  |    |                                   |
|---|----|-----------------------------------|
| Produkt-Markename   |    | SENTRON                           |
| 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   |    | NH00                              |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes  |    | gG                                |
| Leistungsschalter / Grundtyp  |    | 3NA6                              |
| Montageart  |    | Isolierte Griffflaschen           |
| Schutzart und Schutzklasse  |    |                                   |
| Schutzart IP  |    | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Schaltvermögen  |    |                                   |
| <b>Schaltvermögen Strom</b>   |    |                                   |
| <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   |    |                                   |
| <b>Verlustwirkleistung</b>  |    |                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul> | W  | 5,42                              |

| Strom  |   |       |
|--|---|-------|
| Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | A | 59,85 |
| Strom / bei AC / Bemessungswert                | A | 63    |

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

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

| Approbationen Zertifikate        |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b> |  |   |
| • gemäß DIN EN 61346-2           |  | F |
| • gemäß DIN EN 81346-2           |  | F |

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



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[sonstige](#)

GOST

EG-Konf.

#### sonstiges

[sonstige](#)

#### 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/3NA68226>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA68226/all>

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

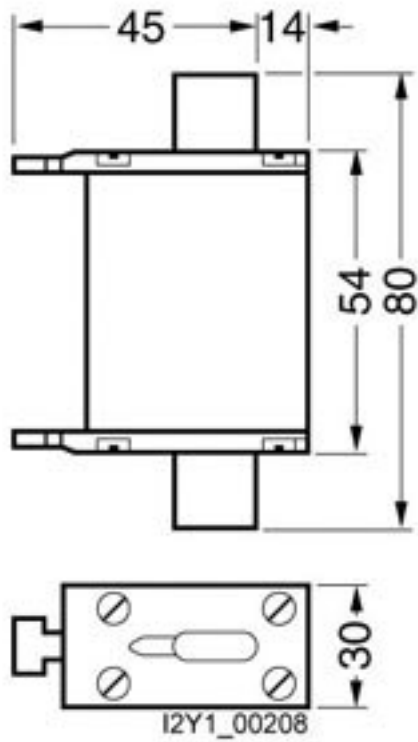
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NA68226](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA68226)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

11.03.2015