

NH-Sicherungseinsatz, NH2, In: 63 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Kombikennmelder, isolierte Griffflaschen



Abbildung ähnlich

| Ausführung  |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| Produkt-Markenname  |   | 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                       |   | NH2                        |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes                                      |   | gG                         |
| Leistungsschalter / Grundtyp  |   | 3NA6                       |
| Montageart  |   | isolierte Griffflaschen    |
| Versorgungsspannung   |   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> </ul> | V | 500                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul>                  | V | 440                        |
| Schutzart und Schutzklasse  |   |                            |

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| <b>Schutzart IP</b> | 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>Verlustleistung [W]</b>  |   |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul> | W | 5,9 |

### Strom

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

### Mechanischer Aufbau

|                     |   |                                  |
|---------------------|---|----------------------------------|
| <b>Einbaulage</b>   |   | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| <b>Nettogewicht</b> | g | 465                              |

### Umgebungsbedingungen

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

### Approbationen Zertifikate

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

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



KEMA



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)

|                            |                  |                  |
|----------------------------|------------------|------------------|
| <b>Prüfbescheinigungen</b> | <b>Schiffbau</b> | <b>sonstiges</b> |
|----------------------------|------------------|------------------|

[sonstig](#)

[sonstig](#)



GL

## 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/3NA6222>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA6222/all>

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

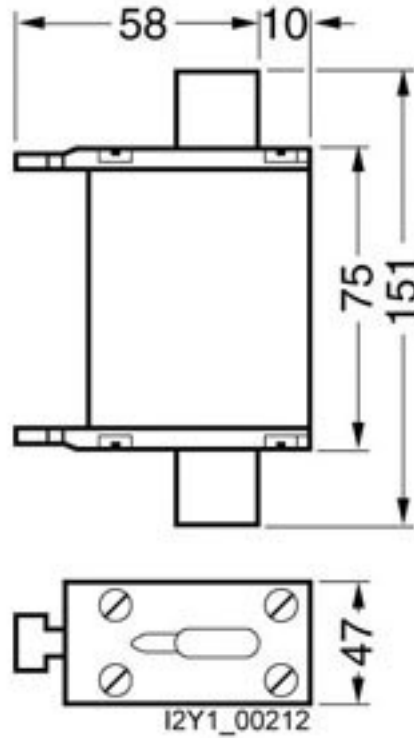
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NA6222](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA6222)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

22.09.2016