



SITOR-Sicherungseinsatz, mit Messerkontakten, NH000, In: 16 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder

| Ausführung  |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Produkt-Markenname  | SENTRON   |                 |
| Produkt-Bezeichnung   | SITOR-Sicherungseinsatz   |                 |
| Ausführung des Produkts   | mit Messerkontakten   |                 |
| Ausführung des Kennmelders  | Stirnkennmelder   |                 |
| Ausführung des Schaltkontakts   | mit Anschraubblaschen, versilbert   |                 |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes  | SITOR, Bauform NH   |                 |
| Allgemeine technische Daten   |   |                 |
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1   | NH000   |                 |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes  | gR  |                 |
| Spannungsart / der Betriebsspannung   | AC/DC   |                 |
| Versorgungsspannung   |   |                 |
| Versorgungsspannung   |   |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> <li>• bei DC</li> </ul>   | 690 V<br>440 V  |                 |
| Strom   |   |                 |
| Betriebsstrom   |   |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 30 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 40 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 45 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 50 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> </ul> | 16 A<br>16 A<br>16 A<br>15,84 A<br>16 A   |                 |
| Produktdetails  |   |                 |
| Produktbeschreibung   | keine Unverwechselbarkeit   |                 |
| Zubehör / im Lieferumfang enthalten   | Mit Messerkontakten, zum Einbau in NH-Sicherungsunterteile oder Lasttrennschalter |                 |
| Mechanischer Aufbau   |   |                 |
| Einbaulage  | beliebig, vorzugsweise senkrecht  |                 |
| Umgebungsbedingungen  |   |                 |
| Umgebungstemperatur / während Betrieb   |   |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>  | -20 °C<br>50 °C   |                 |
| Umweltkategorie   | -20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte   |                 |
| <b>allgemeine Produktzulassung</b>  | <b>Konformitätserklärung</b>  | <b>Sonstige</b> |



#### 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=3NE8813-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE8813-0MK>

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

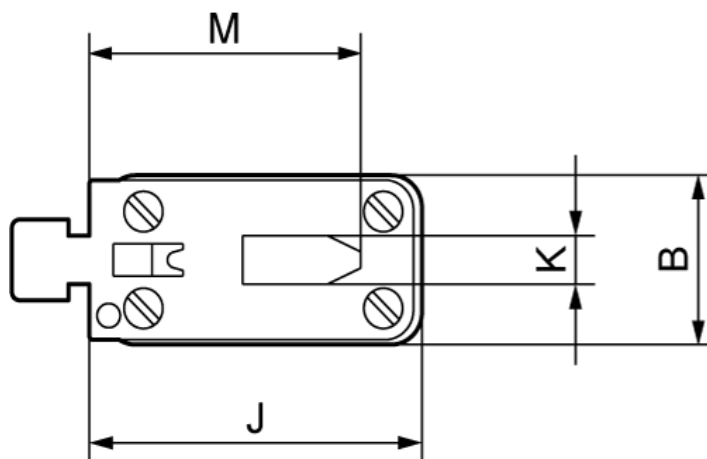
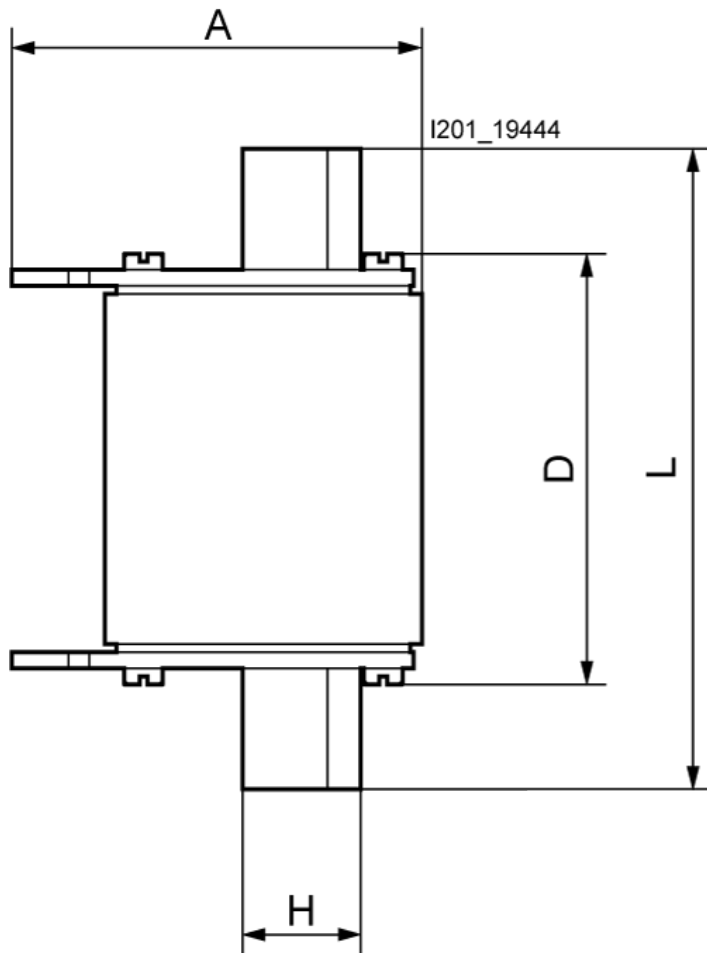
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE8813-0MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8813-0MK)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



| Typ                | Maße |    |      |    |    |   |    |      |
|--------------------|------|----|------|----|----|---|----|------|
|                    | A    | B  | D    | H  | J  | K | M  | L    |
| <b>3NE88..-0MK</b> | 53   | 21 | 51,5 | 15 | 43 | 6 | 35 | 78,5 |
| <b>3NE82..-0MK</b> | 62,5 | 44 | 70,5 | 20 | 53 | 6 | 40 | 135  |
| <b>3NE83..-0MK</b> | 68   | 50 | 70,5 | 25 | 61 | 6 | 48 | 150  |



