



NH-Sicherungsunterteil Größe 1L 250A 1000V für Photovoltaik-Anwendungen

| Ausführung  |                                      |          |
|---|--------------------------------------|----------|
| Produkt-Markename                                     | SENTRON                              |          |
| Produkt-Bezeichnung                                   | NH-Sicherungssystem                  |          |
| Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube       | M10                                  |          |
| Ausführung des Produkts                               | NH-Unterteile mit Schwenkeinrichtung |          |
| Allgemeine technische Daten                           |                                      |          |
| Polzahl   | 1                                    |          |
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1 | NH1L                                 |          |
| Versorgungsspannung                                   |                                      |          |
| Versorgungsspannung                                   | 1 000 V                              |          |
| • bei DC  |                                      |          |
| Strom   |                                      |          |
| Betriebsstrom   |                                      |          |
| • bei 35 °C / Bemessungswert                          | 235 A                                |          |
| • bei 40 °C / Bemessungswert                          | 230 A                                |          |
| • bei 45 °C / Bemessungswert                          | 222,6 A                              |          |
| • bei 50 °C / Bemessungswert                          | 215 A                                |          |
| • bei 55 °C / Bemessungswert                          | 207,6 A                              |          |
| • bei 60 °C / Bemessungswert                          | 202,6 A                              |          |
| • bei 65 °C / Bemessungswert                          | 192,6 A                              |          |
| • bei 70 °C / Bemessungswert                          | 185 A                                |          |
| • bei AC / Bemessungswert                             | 250 A                                |          |
| Produktdetails  |                                      |          |
| Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung            | Ja                                   |          |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)         | 25 kA                                |          |
| • bei DC / Bemessungswert                             |                                      |          |
| Anschlüsse  |                                      |          |
| Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal     | 20 N·m                               |          |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses               | für Montage auf Montageplatte        |          |
| • für Hauptstromkreis                                 | Flachanschluss                       |          |
| Mechanischer Aufbau                                   |                                      |          |
| Höhe  | 306 mm                               |          |
| Breite  | 71 mm                                |          |
| Tiefe   | 130 mm                               |          |
| Befestigungsart                                       | Festeinbau                           |          |
| Befestigungsart / Reitermontage                       | Nein                                 |          |
| Nettogewicht  | 1 306 g                              |          |
| allgemeine Produktzulassung                           | Konformitätserklärung                | Sonstige |



#### 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=3NH7260-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH7260-4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH7260-4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH7260-4)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



