



NH-Sicherungsunterteil Größe 1x L 250A 1500V für Photovoltaik-Anwendungen

Ausführung		
Produkt-Markename	SETRON	
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	NH1XL	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
• bei DC	1 500 V	
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)		
• bei DC / Bemessungswert	25 kA	
Anschlüsse		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	20 N·m	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	für Montage auf Montageplatte	
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	325 mm	
Breite	76 mm	
Tiefe	124 mm	
Befestigungsart	Festeinbau	
Befestigungsart / Reitermontage	Nein	
Nettogewicht	1 337 g	
<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=3NH7261-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH7261-4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH7261-4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH7261-4)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



