



SITOR-Sicherungseinsatz, mit Messerkontakten, NH2, In: 350 A, aR, 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	NH2	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> <li>• bei DC</li> </ul>	<p>690 V</p> <p>440 V</p>	
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 55 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 60 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	<p>350 A</p> <p>350 A</p> <p>350 A</p> <p>346,5 A</p> <p>339,57 A</p> <p>329,38 A</p> <p>350 A</p>	
Produktdetails		
Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit	
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Mit Messerkontakten, zum Einbau in NH-Sicherungsunterteile oder Lasttrennschalter	
Mechanischer Aufbau		
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht	
Nettogewicht	623 g	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>-20 °C</p> <p>50 °C</p>	
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte	
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Sonstige</b>

[Bestätigungen](#)



[UK-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=3NE8331-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE8331-0MK>

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

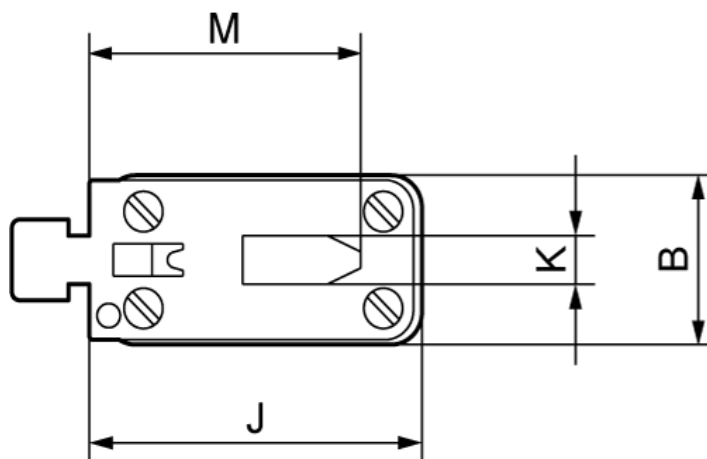
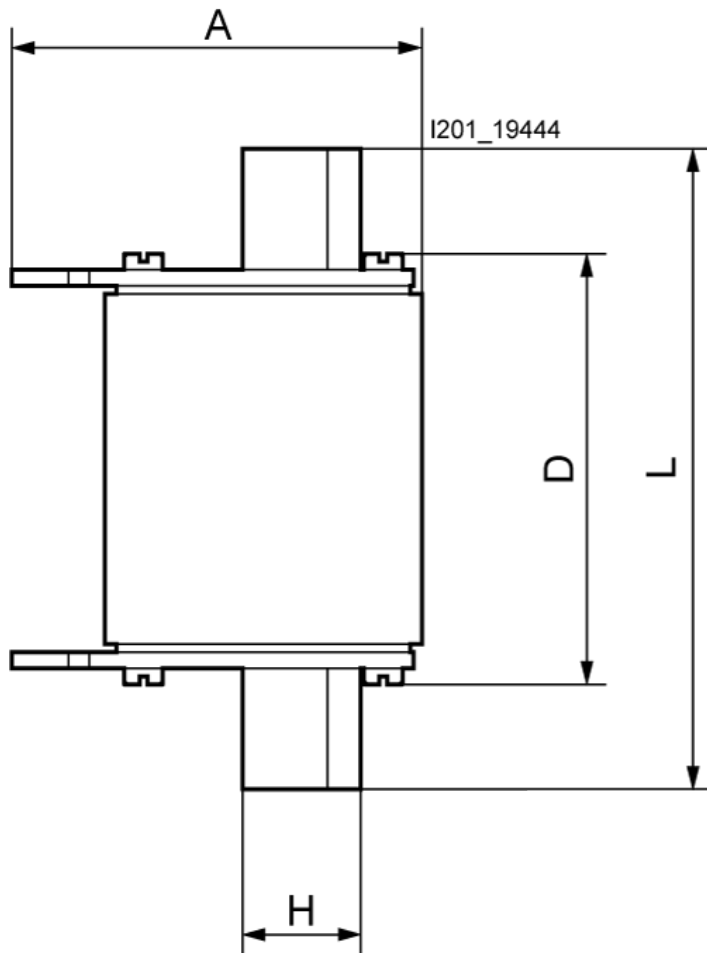
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE8331-0MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8331-0MK)

**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



