

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Messerkontakten, NH2, In: 450 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 Schaltkontakte	mit Anschraublaschen, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH2
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NE
Versorgungsspannung / bei DC	440 V
Strom	
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	450 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	450 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	<ul style="list-style-type: none"><li>minimal -20 °C</li><li>maximal 50 °C</li></ul>
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F



#### Weitere Informationen

**Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren, ...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NE8333-0MK>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE8333-0MK/all>

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

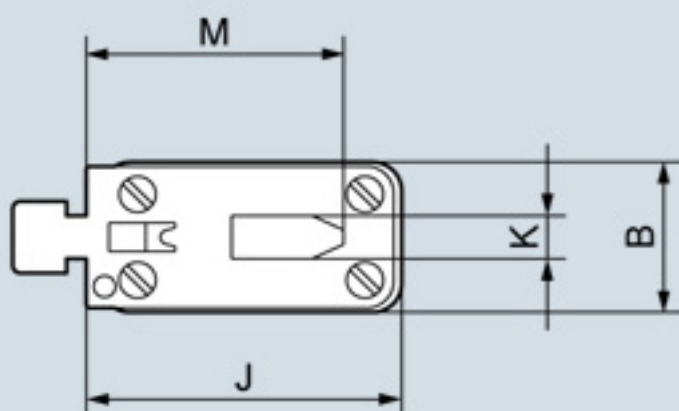
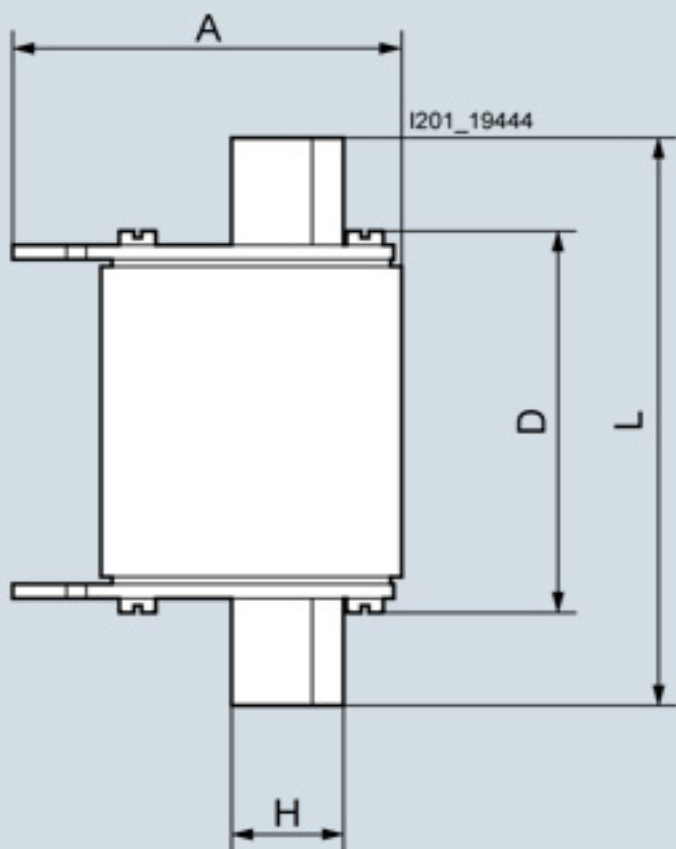
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE8333-0MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8333-0MK)

**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