



NH-Sicherungseinsatz 3NA COM mit Messfunktion Baugroesse 2 In 160A Un 400V Betriebsklasse gG mit Elektronikmodul spannungsführenden Griffflaschen und Stirnkennmelder Bitte Funkzulassung beachten! Länderliste: siehe Zertifikate

Ausführung		
Produkt-Markename	SETRON	
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungseinsatz	
Ausführung des Produkts	mit Messfunktion	
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder	
Ausführung des Schaltkontakts	korrosionsfrei, versilbert	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	NH-Sicherungseinsatz	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1	NH2	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gG	
Spannungsart der Betriebsspannung	AC	
Versorgungsspannung	400 V	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC Bemessungswert</li> </ul>		
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern	
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom	100 kA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert</li> </ul>		
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]	10 W	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	10 W	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	149 mm	
Breite	60 mm	
Breite des Gehäuses	60 mm	
Tiefe	72 mm	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht	
Nettogewicht	710 g	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur während Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	-5 °C 45 °C	
Umgebungstemperatur während Lagerung minimal	-10 °C	
Umweltkategorie	-20 bis+50 bei 95% relativer Feuchte	
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	FC	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Funkzulassung	Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

[Funkzulassung](#)



Konformitätserklärung	Marine / Schiffbau	Sonstige			
 EG-Konf.		<a href="#">Bestätigungen</a>	<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>

#### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3NA3236-4KK01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NA3236-4KK01>

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

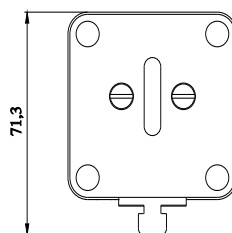
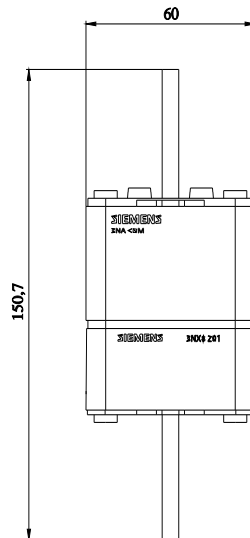
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NA3236-4KK01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3236-4KK01)

CAX-Online-Generator

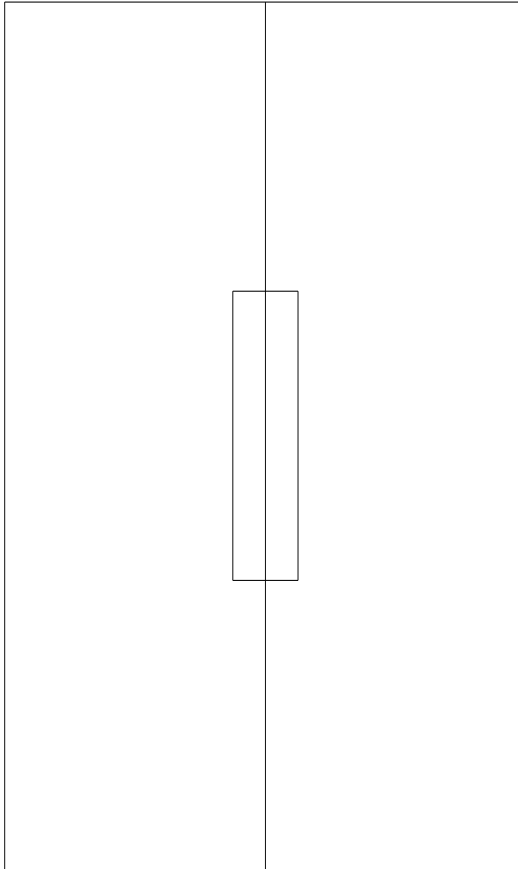
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



**-F**



**FU**

