



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG  
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN MIT  
 STIRNKENNMELDER GR.00,  
 160A, AC 500V/DC 250V

Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

<b>Produkt-Markename</b>		SETRON
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		NH-Sicherungseinsatz
<b>Ausführung des Produktes</b>		mit Messerkontakten
<b>Strom / bei AC / Bemessungswert</b>	A	160
<b>Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes</b>		gG
<b>Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1</b>		NH00
<b>Versorgungsspannung</b>		
• bei AC / Bemessungswert	V	500
• bei DC	V	250
<b>Schaltvermögen Strom</b>		
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	120
• bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	25
<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes</b>		NH-Sicherungseinsatz
<b>Ausführung des Kennmelders</b>		Stirnkennmelder
<b>Montageart</b>		Spannungsführende Griffflaschen
<b>Einbaulage</b>		beliebig, vorzugsweise senkrecht
<b>Schutzart IP</b>		IP20, mit angeschlossenen Leitern
<b>Klimaklasse</b>		-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

Umgebungstemperatur	°C	-5 ... +40
Umgebungstemperatur / während Lagerung / Anmerkung		Luftfeuchte 90% bei 20°C
Ausführung des Schaltkontakts		korrosionsfrei, versilbert
Nettogewicht	g	205
Referenzkennzeichen		F F
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>		

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 GOST	 KEMA	 VDE
 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigung</a>	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>
<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>	
 GL	<a href="#">Umweltbestätigung</a>	

#### Weitere Informationen:

##### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

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

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3NA3836>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA3836/all>

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

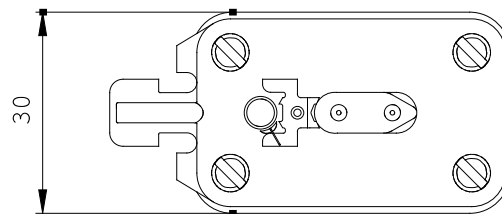
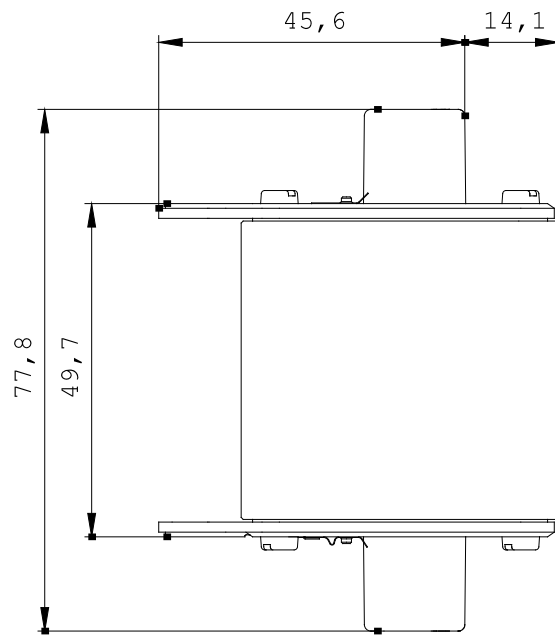
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NA3836](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3836)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

[Datanorm GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)



letzte Änderung:

07.07.2014