



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG  
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN MIT  
 STIRNKENNMELDER GR.1,  
 200A, AC 500V/DC 440V





Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

<b>Strom / bei AC / Bemessungswert</b>	A	200
<b>Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes</b>		gG
<b>Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1</b>		NH1
<b>Versorgungsspannung</b>		
• bei AC / Bemessungswert	V	500
• bei DC	V	440
<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>Art der Montage</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
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• minimal	°C	-5
• maximal	°C	40

<b>Umgebungstemperatur / während Lagerung / Anmerkung</b>		Luffeuchte 90% bei 20°C
<b>Produktbeschreibung</b>		durch Passschraube oder Passhülsen
<b>Ausführung des Schaltkontakts</b>		korrosionsfrei, versilbert

#### Approbationen/ Zertifikate:

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



GL

#### Weitere Informationen:

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

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

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

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

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

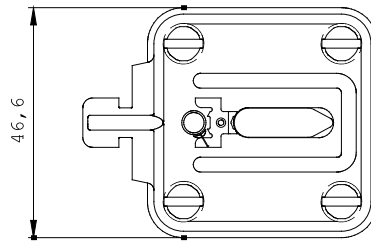
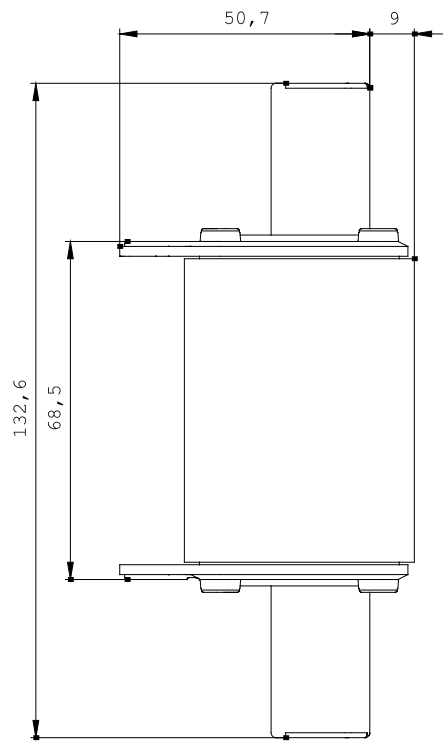
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA3140/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NA3140](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3140)

##### CAX-Online-Generator

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



letzte Änderung:

14.05.2012