



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG  
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN MIT  
 KOMBIKENNMELDER GR.000, 80A, AC 500V/DC  
 250V

Abbildung ähnlich

**Ausführung**

Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		NH-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts		mit Messerkontakten
Ausführung des Kennmelders		Kombikennmelder
Ausführung des Schaltkontakts		korrosionsfrei, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes		NH-Sicherungseinsatz

**Allgemeine technische Daten**

Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		NH000
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gG
Leistungsschalter / Grundtyp		3NA7
Montageart		Spannungsführende Griffflaschen
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	V	500
• bei DC	V	250

**Schutzart und Schutzklasse**

Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern
--------------	--	-----------------------------------

**Schaltvermögen**

Schaltvermögen Strom		
• bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	25
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	120

**Verlustleistung**

<b>Verlustwirkleistung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	W	5,8

<b>Strom</b>		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	76
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	80

<b>Mechanischer Aufbau</b>		
<b>Einbaulage</b>		beliebig, vorzugsweise senkrecht
<b>Nettogewicht</b>	g	122

<b>Umgebungsbedingungen</b>		
<b>Umgebungstemperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> <li>• während Lagerung / Anmerkung</li> </ul>	°C	-5 40 Luftfeuchte 90% bei 20°C
<b>Umweltkategorie</b>		-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

<b>Approbationen Zertifikate</b>		
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>		F F

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>
------------------------------------	------------------------------



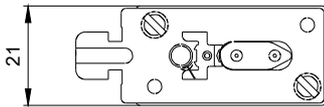
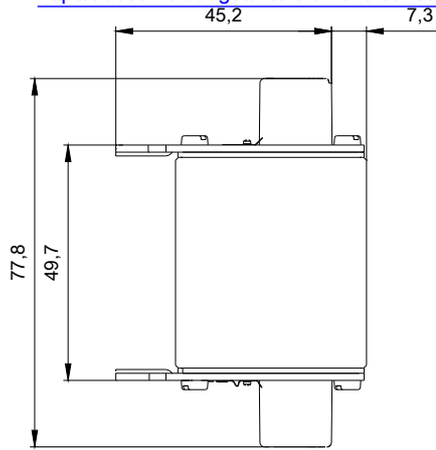
<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>
<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>		<a href="#">sonstig</a>
<a href="#">spezielle Prüfbescheinigung</a>	GL	
<a href="#">sonstig</a>		

### 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/3NA7824>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA7824/all>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NA7824](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA7824)
- CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



**letzte Änderung:**

27.04.2015