



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN MIT
 STIRNKENNMELDER GR.000, 20A, AC 500V/DC 250V

Abbildung ähnlich

Ausführung

Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		NH-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts		mit Messerkontakten
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		NH000
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gG
Leistungsschalter / Grundtyp		3NA3
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

Verlustwirkleistung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	2,53

Strom		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	19
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	20

Mechanischer Aufbau		
Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	g	120

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

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

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
------------------------------------	------------------------------	----------------------------



KEMA



GOST



VDE



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)

Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
----------------------------	------------------	------------------

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[sonstig](#)



GL

[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

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/3NA3807>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA3807/all>

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

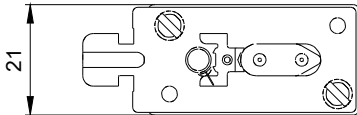
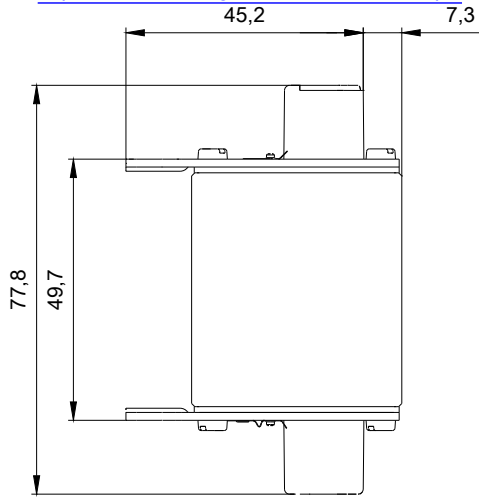
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3807

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

05.05.2015