



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN MIT
 KOMBIKENNMELDER GR.000,
 50A, AC 500V/DC 250V

Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		NH-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produktes		mit Messerkontakten
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	50
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gG
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		NH000
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	V	500
• bei DC	V	250
Schaltvermögen Strom		
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	120
• bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	25
Ausführung des Sicherungseinsatzes		NH-Sicherungseinsatz
Ausführung des Kennmelders		Kombikennmelder
Montageart		Spannungsführende Griffflaschen
Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern
Klimaklasse		-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	131
Referenzkennzeichen		F
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 		F

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



Prüfbescheinigungen

Schiffbau

[spezielle Prüfbescheinigung](#) [Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



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/3NA7820>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA7820/all>

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

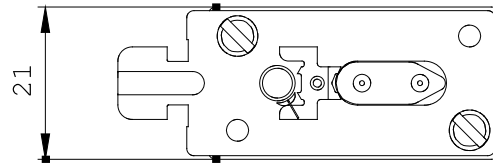
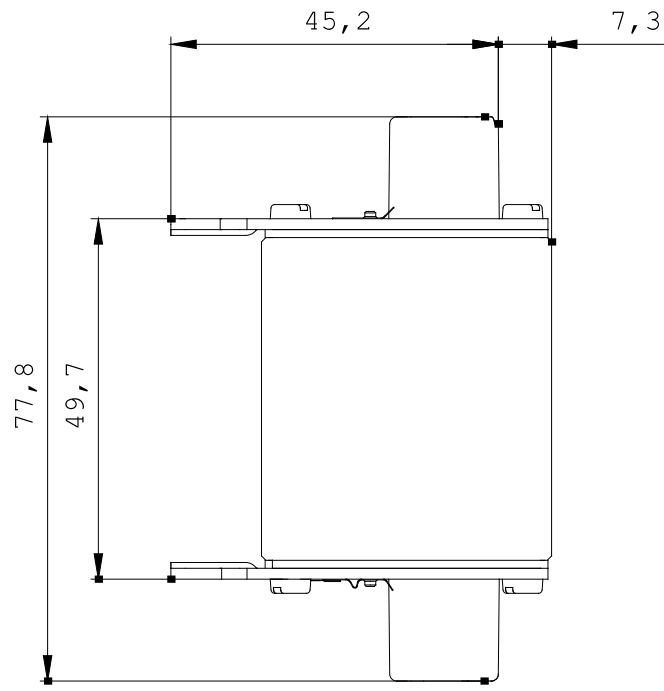
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA7820

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

07.07.2014