

NH-Sicherungseinsatz, NH000, In: 16 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Stirnkennmelder, spannungsführende Griffflaschen



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
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		
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 	kA	25
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 	kA	120

Verlustleistung

Verlustleistung [W]		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	1,7

Strom

Bemessungsstrom I _n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	15,2
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	16

Mechanischer Aufbau

Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	g	126

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	°C	-5
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	°C	40
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung / Anmerkung 		Luffeuchte 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 		F
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 81346-2 		F

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



KEMA



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigung](#)

[n](#)

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

[sonstig](#)

[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)



GL

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/3NA3805>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA3805/all>

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

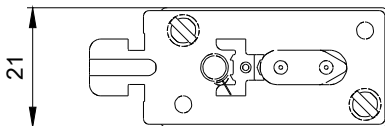
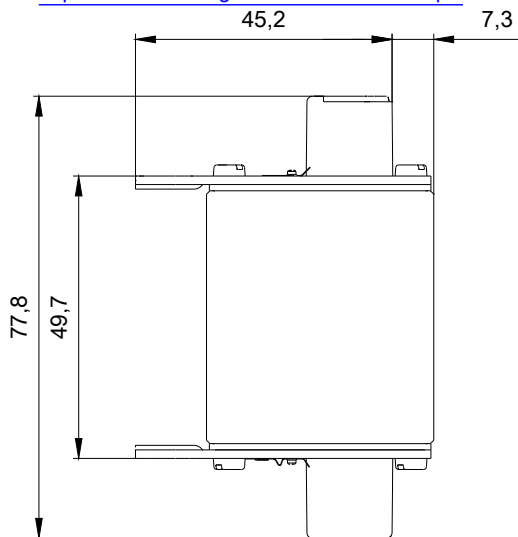
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NA3805

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

13.09.2016