

NH-SICHERUNGSEINSATZ GR. 000 125A GG 400V
MIT SPANNUNGSFUEHRENDEN GRIFF- LASCHEN
UND STIRNKENNMELDER



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	400
• 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

Verlustleistung [W]

• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	6,84
---	---	------

Strom

Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	118,75
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	125

Mechanischer Aufbau

Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	g	126

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

• minimal	°C	-5
• maximal	°C	40
• während Lagerung / Anmerkung		Luftfeuchte 90% bei 20°C

Umweltkategorie		-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
-----------------	--	---------------------------------------

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Schiffbau	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------	-----------



EG-Konf.



GL

[sonstig](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

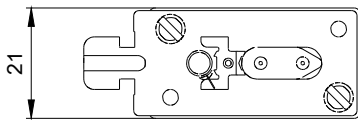
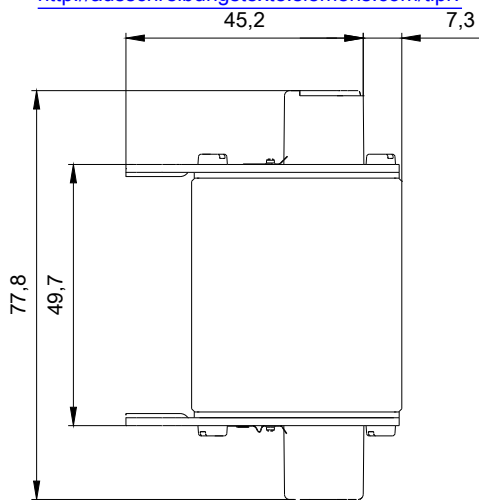
<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3NA38328>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA38328/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA38328



letzte Änderung:

02.06.2016