

NH-SICHERUNGSEINSATZ GROESSE 000 50A GG
690V MIT KOMBIMELDER ISOLIERTE
GRIFFLASCHEN

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		3NA6
Montageart		Isolierte Griffflaschen

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		
Verlustwirkleistung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	4,74

Strom		
Bemessungsstrom I_n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	47,5
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	50

Mechanischer Aufbau		
Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	°C	-5
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	°C	40

- während Lagerung / Anmerkung

Luffeuchte 90% bei 20°C

Umweltkategorie

-20 bis+50 bei 95% relativer Feuchte

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

F

F

allgemeine Produktzulassung

sonstiges



[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/3NA68206KJ>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA68206KJ/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA68206KJ

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

11.03.2015