



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG MIT ISOLIERTEN GRIFFLASCHEN MIT KOMBIKENNMELDER GR.00, 125A, AC 500V/DC 250V

Abbildung ähnlich

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		NH00
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gG
Leistungsschalter / Grundtyp		3NA6
Montageart		Isolierte Griffflaschen
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		
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	8,9

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

Mechanischer Aufbau	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht

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

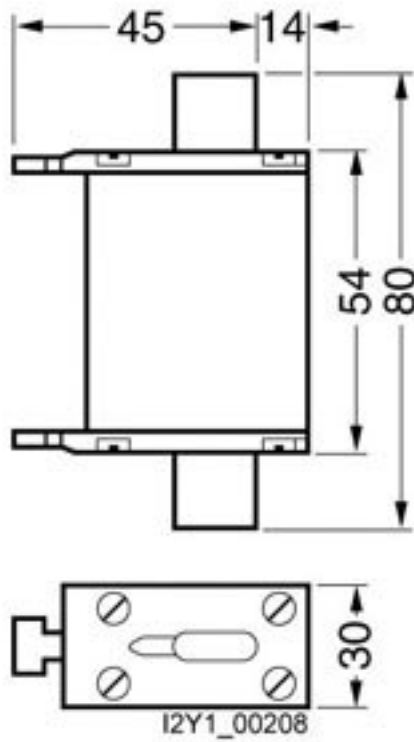
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------



Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
spezielle Prüfbescheinigung n	 GL	sonstiges

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/3NA6832>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA6832/all>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA6832
- CAX-Online-Generator**
<http://www.siemens.com/cax>
- Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**
<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015