



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG
+SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFFLASCHEN MIT
STIRNKENNMELDER GR.2,
315A, AC 500V/DC 440V






Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Strom / bei AC / Bemessungswert	A	315
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gG
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		NH2
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	V	500
• bei DC	V	440
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		Stirnkennmelder
Montageart		Spannungsführende Griffflaschen
Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern
Klimaklasse		-20 bis+50 bei 95% relativer Feuchte
Umgebungstemperatur		
• minimal	°C	-5
• maximal	°C	40

Umgebungstemperatur / während Lagerung / Anmerkung		Luffeuchte 90% bei 20°C
Produktbeschreibung		durch Passschraube oder Passhülsen
Ausführung des Schaltkontakts		korrosionsfrei, versilbert

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung			Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	
 GOST	 KEMA	 VDE	 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigung	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis
Schiffbau	sonstiges				
 GL	Umweltbestätigung				

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA3252/all>

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

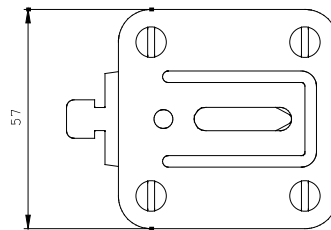
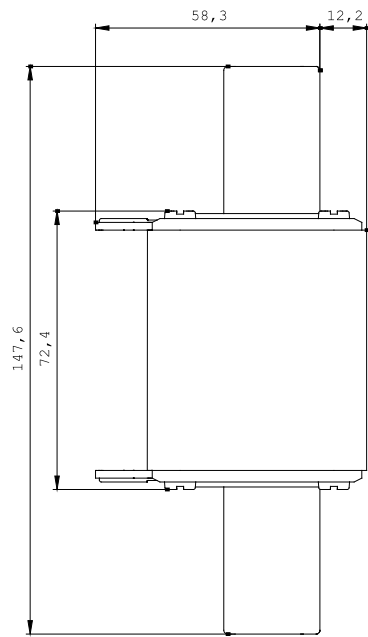
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3252

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

04.03.2013