



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG
+SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN MIT
STIRNKENNMELDER GR.4A,
630A, AC 500V/DC 440V




Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Strom / bei AC / Bemessungswert	A	630
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gG
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		NH4a
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	V	500
• bei DC	V	400
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		Luftfeuchte 90% bei 20°C
Produktbeschreibung		durch Passschraube oder Passhülsen
Ausführung des Schaltkontakts		korrosionsfrei, versilbert

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CCC  GOST  VDE  EG-Konf.		spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis
sonstiges 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/3NA3672/all>

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

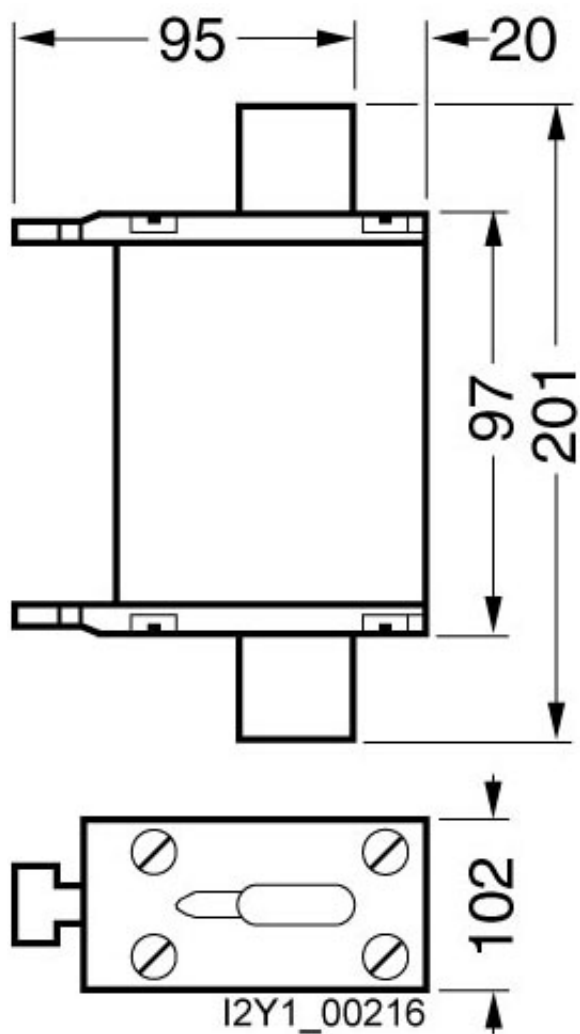
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3672

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

01.07.2013