



NH-SICHERUNGSEINSATZ A.M.
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN GR. 2,
 315A, AC 690 V

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
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		NH2
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		aM
Leistungsschalter / Grundtyp		3ND
Montageart		Spannungsführende Griffflaschen
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
<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	22,6
Strom		

Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	299,25
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	315

Mechanischer Aufbau

Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
-------------------	--	----------------------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		
• minimal	°C	-5
• 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		F
• gemäß DIN EN 81346-2		F

allgemeine Produktzulassung

Prüfbescheinigungen



[spezielle
Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/W
erkszeugnis](#)

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/3ND2252>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3ND2252/all>

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

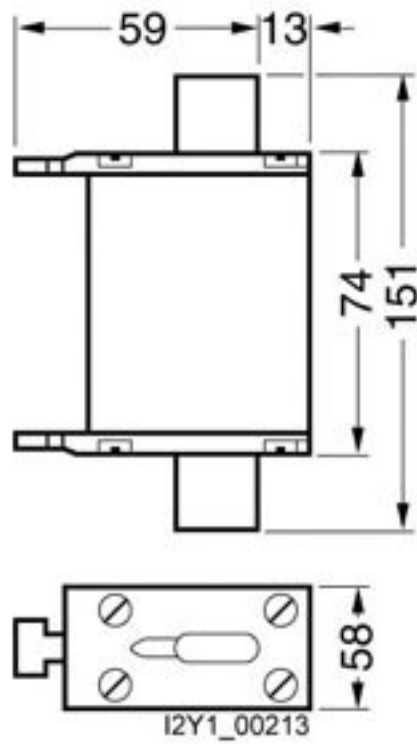
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3ND2252

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

11.03.2015