SIEMENS

Datenblatt 3NE8701-1



SITOR-SICHERUNGSEINSATZ FUER HALBLEITERSCHUTZ 32A GR, AC 690V, DC 700V GR.000, ANSCHRAUBLASCHEN 80MM

Abbildung ähnlich

Ausführung			
Produkt-Markenname		SENTRON	
Produkt-Bezeichnung		SITOR-Sicherungseinsatz	
Ausführung des Produkts		Halbleiterschutzsicherung	
Ausführung des Kennmelders		Stirnkennmelder	
Ausführung des Schaltkontakts		mit Anschraublaschen, versilbert	
Ausführung des Sicherungseinsatzes		SITOR, Bauform NH	
Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		NH000	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gR	
Leistungsschalter / Grundtyp		3NE	
Schaltvermögen			
Schaltvermögen Strom			
 bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 	kA	50	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	200	
Verlustleistung			
Verlustwirkleistung			
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	10	
Strom			
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	Α	32	
Strom / bei AC / Bemessungswert	Α	32	

Produktdetails		
Produktbeschreibung		keine Unverwechselbarkeit
Mechanischer Aufbau		
Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
Jmgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• minimal	°C	-20
• maximal	°C	50
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

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/3NE87011

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE87011/all

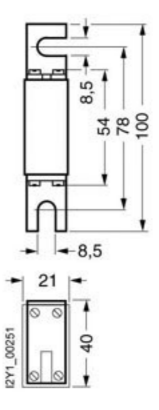
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE87011

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv



letzte Änderung:

11.03.2015