



SITOR-SICHERUNGSEINSATZ FUER
HALBLEITERSCHUTZ 40A GR, AC 690V, DC 700V
GR.000, ANSCHRAUBLASCHEN 80MM

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts		Halbleiterschutzsicherung
Ausführung des Kennmelders		Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts		mit Anschraubblaschen, 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
Wechselastfaktor (WL)		0,9
Versorgungsspannung / bei DC	V	440
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	12
Strom		

Bemessungsstrom I _n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	40
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	40

Produktdetails

Produktbeschreibung		keine Unverwechselbarkeit
Zubehör / im Lieferumfang enthalten		Mit Anschraubblaschen M8, Befestigungsmaß: 80 mm, zum Aufschrauben auf Sammelschienen

Mechanischer Aufbau

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

Umgebungsbedingungen

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



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/3NE87021>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE87021/all>

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

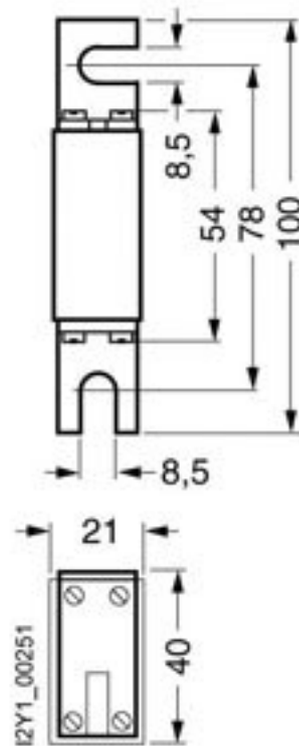
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE87021

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

05.05.2015