



SITOR-Sicherungseinsatz, mit Anschraubblaschen, NH000, In: 250 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder

Ausführung		
Produkt-Markename	SETRON	
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz	
Ausführung des Produkts	mit Anschraubblaschen	
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder	
Ausführung des Schaltkontakts	Mit Anschraubblaschen M8, Befestigungsmaß: 80 mm, zum Aufschrauben auf Sammelschienen	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1	NH000	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR	
Wechselastfaktor (WL)	0,9	
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC	
Betriebsspannung bei AC gemäß UL Bemessungswert	690 V	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
• bei AC Bemessungswert	690 V	
• bei DC	440 V	
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
• bei DC gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert	50 kA	
• gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert	200 kA	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]	42 W	
Verlustleistung [W]		
• bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	42 W	
• maximal	42 W	
Produktdetails		
Produktbeschreibung	mit Anschraubblaschen, versilbert	
Zubehör im Lieferumfang enthalten	Nein	
Mechanischer Aufbau		
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur während Betrieb		
• minimal	-20 °C	
• maximal	50 °C	
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



Sonstige

Umwelt

[Sonstige](#)[Umweltbestätigung](#)**Weitere Informationen**

**Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).**

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.**

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

**Informationen zur Verpackung**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NE8727-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE8727-1>

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

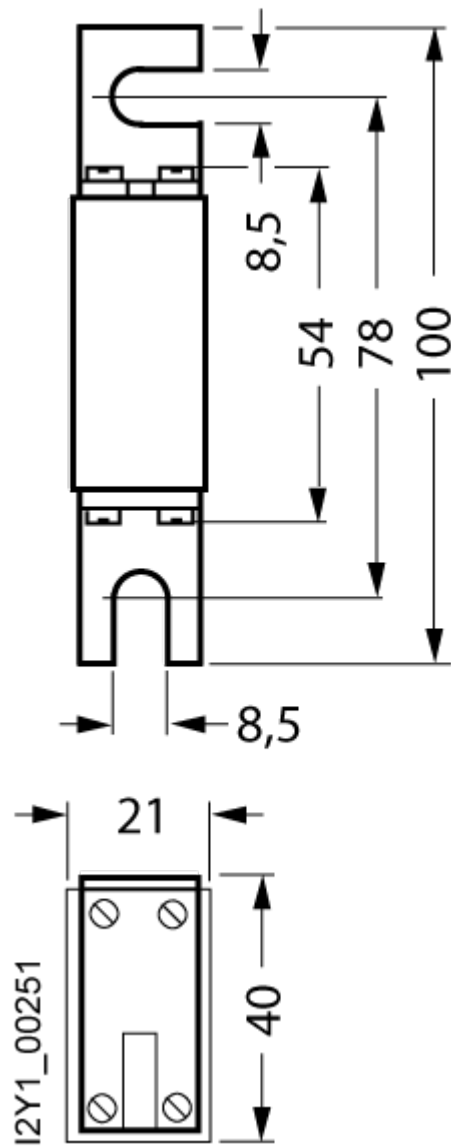
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE8727-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8727-1)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



letzte Änderung:

08.08.2023 

