



SITOR-Sicherungseinsatz, mit beidseitigem Innengewinde, NH3, In: 315 A, aR, Un AC: 1250 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder

Ausführung		
Produkt-Markennamen	SETRON	
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz	
Ausführung des Produkts	mit beidseitigem Innengewinde	
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder	
Ausführung des Schaltkontakts	Mit beidseitigem Innengewinde M12 zur direkten Montage auf Sammelschienen	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1	NH3	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR	
Wechselastfaktor (WL)	0,95	
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC	
Betriebsspannung bei AC gemäß UL Bemessungswert	1 250 V	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
• bei AC Bemessungswert	1 250 V	
• bei DC	440 V	
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
• gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert	100 kA	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]	80 W	
Verlustleistung [W]		
• bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	80 W	
• maximal	80 W	
Produktdetails		
Produktbeschreibung	mit beidseitigem Innengewinde, versilbert	
Zubehör im Lieferumfang enthalten	Nein	
Mechanischer Aufbau		
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht	
Nettogewicht	896 g	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur während Betrieb		
• minimal	-20 °C	
• maximal	50 °C	
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



## Umwelt

[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=3NC3430-6U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NC3430-6U>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NC3430-6U](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC3430-6U)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

letzte Änderung:

08.08.2023

