



SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, NH3, In: 450 A, aR, Un AC: 2000 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder

Ausführung		
Produkt-Markennamen	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz	
Ausführung des Produkts	mit geschlitzten Messerkontakten	
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder	
Ausführung des Schaltkontakts	Mit geschlitzten Messerkontakten zur Schraubbefestigung M10, Befestigungsmaß: 210 mm	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1	NH3	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR	
Wechselastfaktor (WL)	1	
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC	
Betriebsspannung bei AC gemäß UL Bemessungswert	2 000 V	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC Bemessungswert • bei DC 	2 000 V 440 V	
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert 	100 kA	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]	160 W	
Verlustleistung [W]		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol • maximal 	160 W 160 W	
Produktdetails		
Produktbeschreibung	mit Messerkontakten, versilbert	
Zubehör im Lieferumfang enthalten	Nein	
Mechanischer Aufbau		
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht	
Nettogewicht	2 173 g	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur während Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	-20 °C 50 °C	
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigung

[Bestätigungen](#)[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Sonstige

Umwelt

[Sonstige](#)[Bestätigungen](#)[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=3NE7633-0U>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE7633-0U>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE7633-0U**CAx-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

letzte Änderung:

03.02.2023

