



SITOR Sicherungshalter 1600A 690V 1-polig mit Bolzenanschluss mit Befestigungsmaß 80mm

Ausführung		
Produkt-Markename	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungssystem	
Ausführung des Gewindes der Anschlusschraube	M10	
Ausführung des Produkts	NH-Unterteil zur Schraubbefestigung	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	1	
Gebrauchskategorie	ohne	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
• bei AC Bemessungswert	690 V	
• bei DC	690 V	
Produktdetails		
Produktbestandteil Einschwenkvorrichtung	Nein	
Anschlüsse		
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss maximal	20 N·m	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	für Montage auf Montageplatte	
• für Hauptstromkreis	Bolzenanschluss	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	122 mm	
Breite	55 mm	
Befestigungsart	Festeinbau	
Befestigungsart Reitermontage	Nein	
Nettogewicht	546 g	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

### 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=3NH5423>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH5423>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH5423](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH5423)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

---

letzte Änderung:

19.12.2020 

