



SENTRON, Zylindersicherungshalter, 8x32 mm, 1P+N, In: 20 A, Un AC: 400 V

Ausführung			
Produkt-Markename	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	Zylindersicherungshalter		
Allgemeine technische Daten			
Polzahl	2		
Ausführung der Pole	1P+N		
Baugröße des Sicherungseinsatzes	8x32 mm		
Versorgungsspannung			
Betriebsspannung	400 V		
• bei AC Bemessungswert			
Schutzart IP	IP20		
Mechanischer Aufbau			
Höhe	81 mm		
Breite	18 mm		
Tiefe	64 mm		
Nettogewicht	74 g		
Approbationen Zertifikate			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

Sonstige

[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=3NW7353>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NW7353>

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

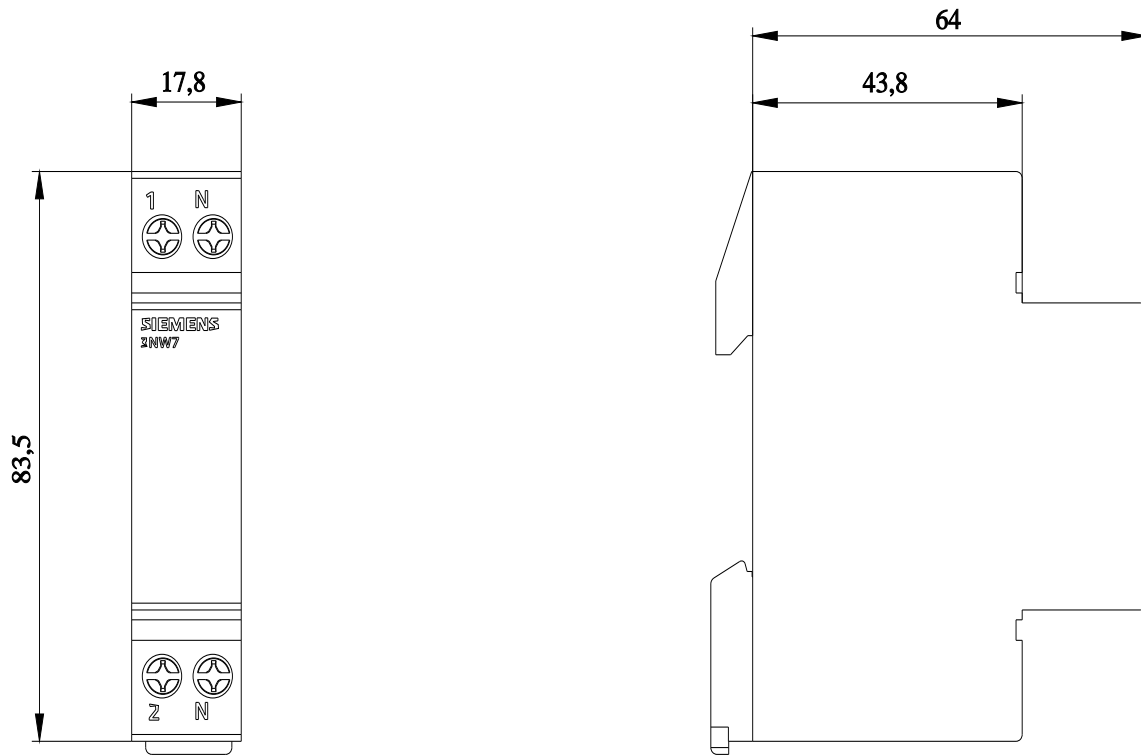
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NW7353](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NW7353)

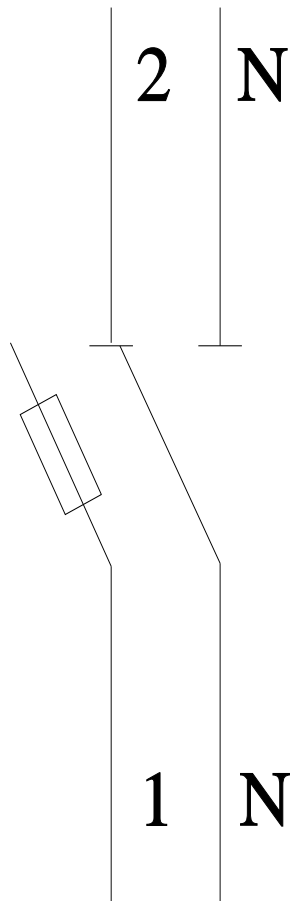
CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





---

letzte Änderung:

09.07.2021 

