



SENTRON, Zylindersicherungshalter, 10x38 mm, 3P+N, In: 32 A, Un AC: 690 V, LED Signalmelder

Ausführung		
Produkt-Markename	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Zylindersicherungshalter	
Ausführung des Produkts	LED Signalmelder	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	4	
Ausführung der Pole	3P+N	
Baugröße des Sicherungseinsatzes	10x38 mm	
Versorgungsspannung		
Betriebsspannung	690 V	
• bei AC Bemessungswert		
Schutzart IP	IP20	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	81 mm	
Breite	54 mm	
Tiefe	64 mm	
Nettogewicht	221 g	
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

### Sonstige

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

### 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=3NW7064>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NW7064>

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

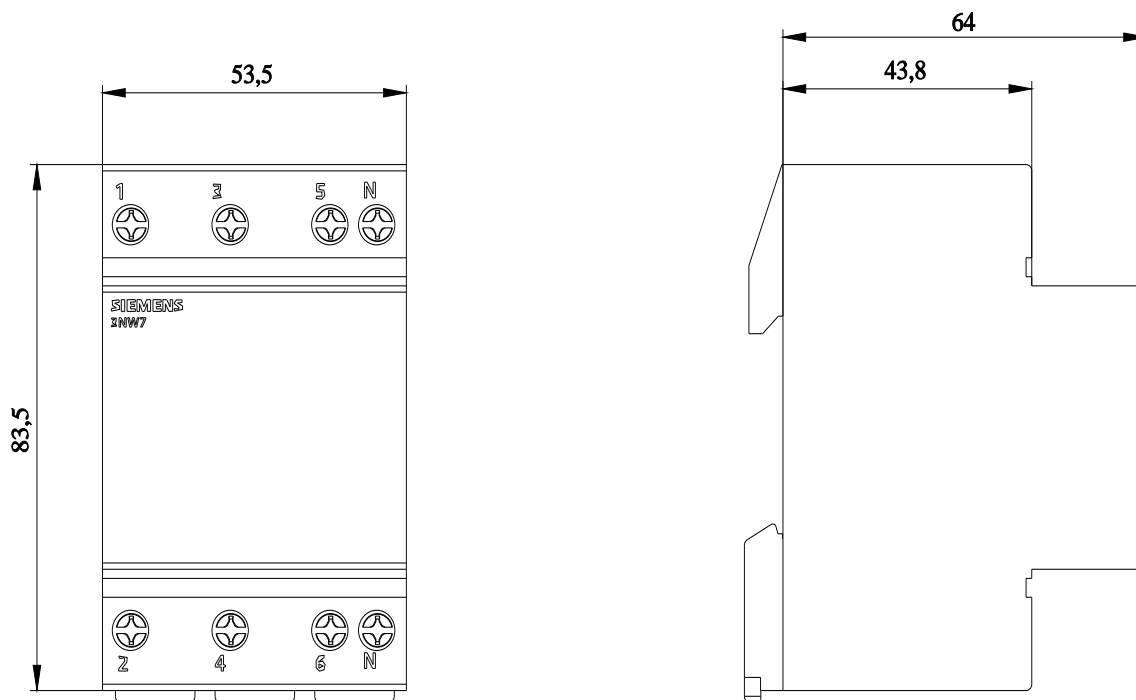
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NW7064](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NW7064)

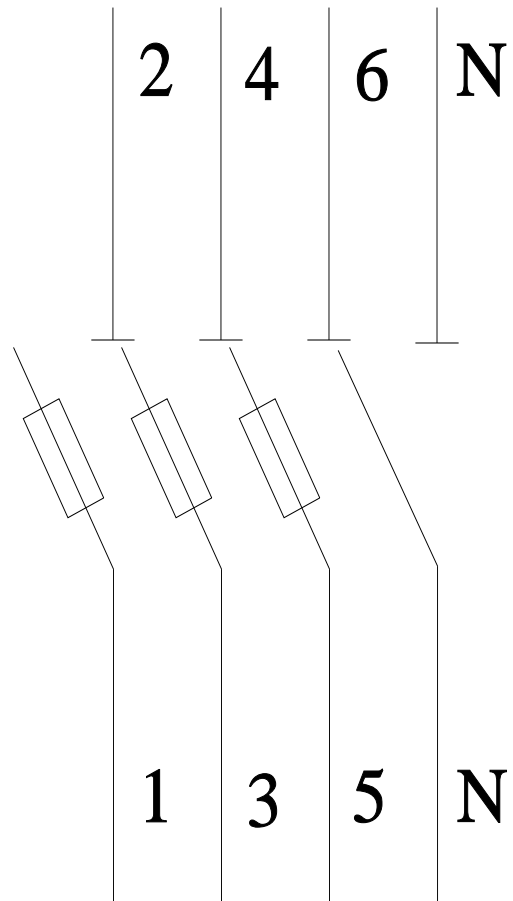
CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





---

letzte Änderung:

09.07.2021 

