



SETRON, Zylindersicherungshalter, 22x58 mm, 1P+N, In: 100 A, Un AC: 690 V, LED Signalmelder

Ausführung			
Produkt-Markename	SETRON		
Produkt-Bezeichnung	Zylindersicherungshalter		
Ausführung des Produkts	LED Signalmelder		
Allgemeine technische Daten			
Polzahl	2		
Ausführung der Pole	1P+N		
Baugröße des Sicherungseinsatzes	22x58 mm		
Versorgungsspannung			
Betriebsspannung	690 V		
• bei AC Bemessungswert			
Schutzart IP	IP20		
Mechanischer Aufbau			
Höhe	117 mm		
Breite	72 mm		
Tiefe	70 mm		
Nettogewicht	360 g		
Approbationen Zertifikate			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige

[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=3NW7252>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NW7252>

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

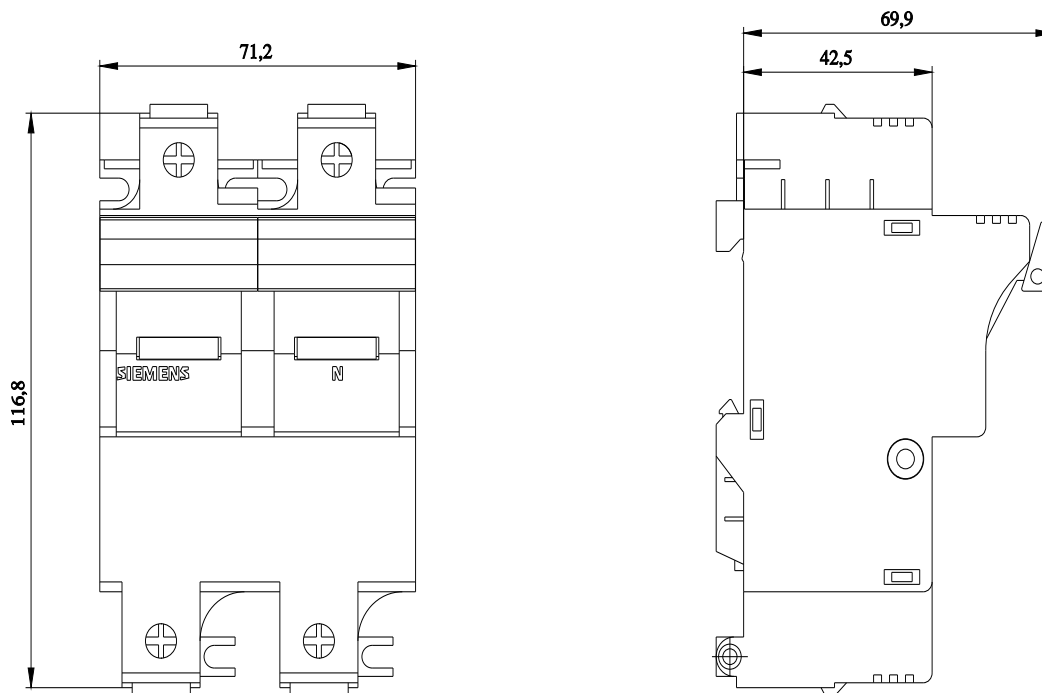
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NW7252

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

[http://www.siemens.com/cax](http://www.siemens.de/ausschreibungstexte)



3NW7251, 3NW7252

letzte Änderung:

09.07.2021

