

RCBO compact 1P+N 6 kA type A 30 mA B16



Verze		
Název značky produktu		SETRON
Obecné technické údaje		
počet pólů		2
mechanická životnost (počet spínacích cyklů) / typická hodnota		10 000
kategorie přepětí		III
Rozptýlení		
ztrátový výkon [W] / při jmenovité hodnotě proudu / u AC / za teplého provozního stavu / na každý pól	W	1,85
Elektřina		
jmenovitý proud / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	A	15,2
proud / u AC / jmenovitá hodnota	A	16
hmotnost netto	g	117
Podrobnosti o produktu		
výbava produktu / ochrana proti dotyku		Ano

Připojení

připojitelný průřez vodiče		
• jednokabelový		
— minimální	mm ²	0,75
— maximální	mm ²	16
• s jemnými drátky / s koncovým zpracováním žil		
— minimální	mm ²	0,75
— maximální	mm ²	10
utahovací moment / u šroubových svorek		
• minimální	N·m	1,2
• maximální	N·m	2

Mechanická konstrukce

výška	mm	90
šířka	mm	18
hloubka	mm	77
Montážní poloha		libovolně
montážní hloubka	mm	70

Podmínky prostředí

okolní teplota		
• minimální	°C	-25
• maximální	°C	45
• během skladování / minimální	°C	-40
• během skladování / maximální	°C	75

Certifikáty

referenční značka / podle IEC 81346-2:2009

F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



VDE



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

Další informace

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/5SV1316-6KK16>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/5SV1316-6KK16/all>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

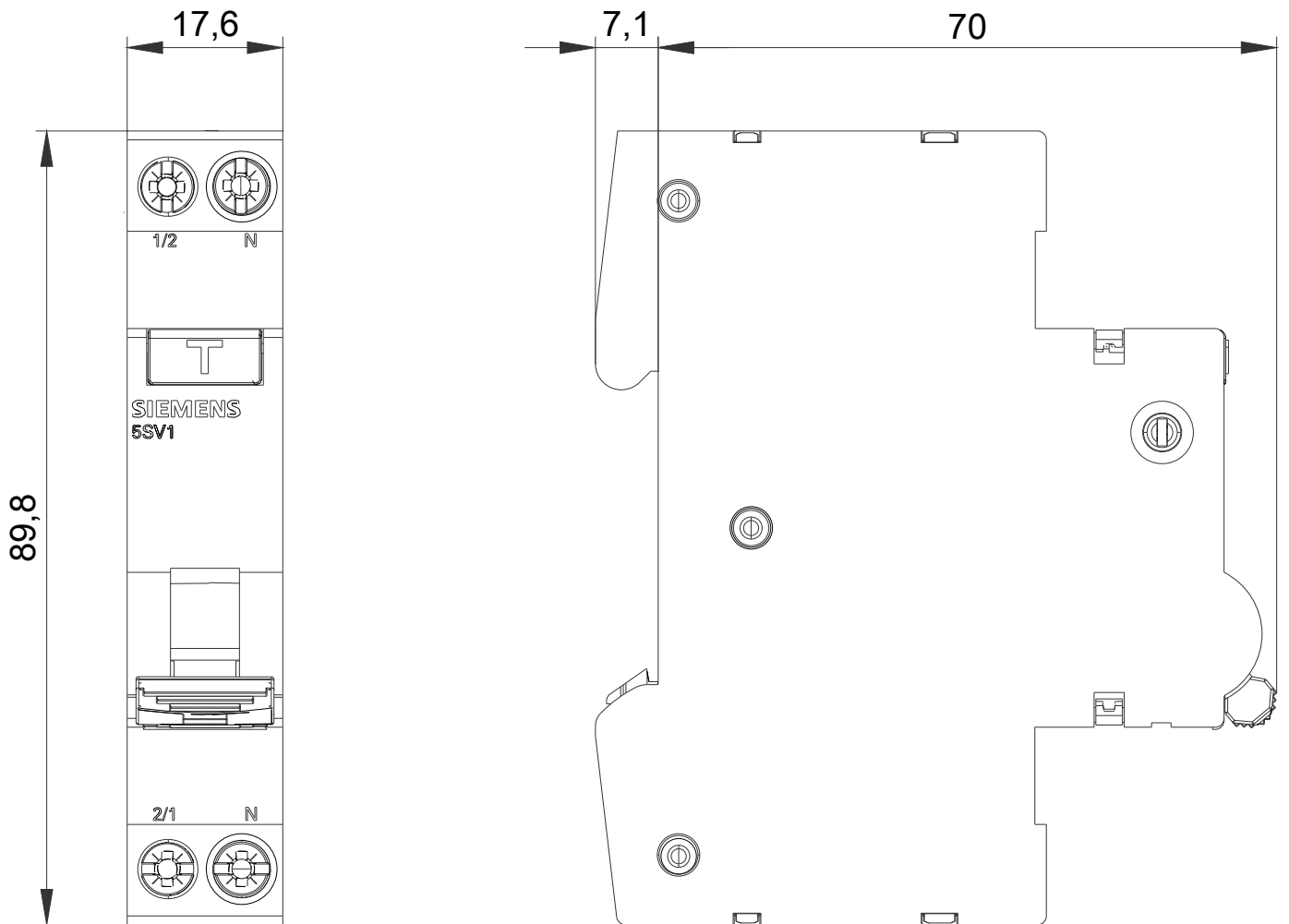
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV1316-6KK16

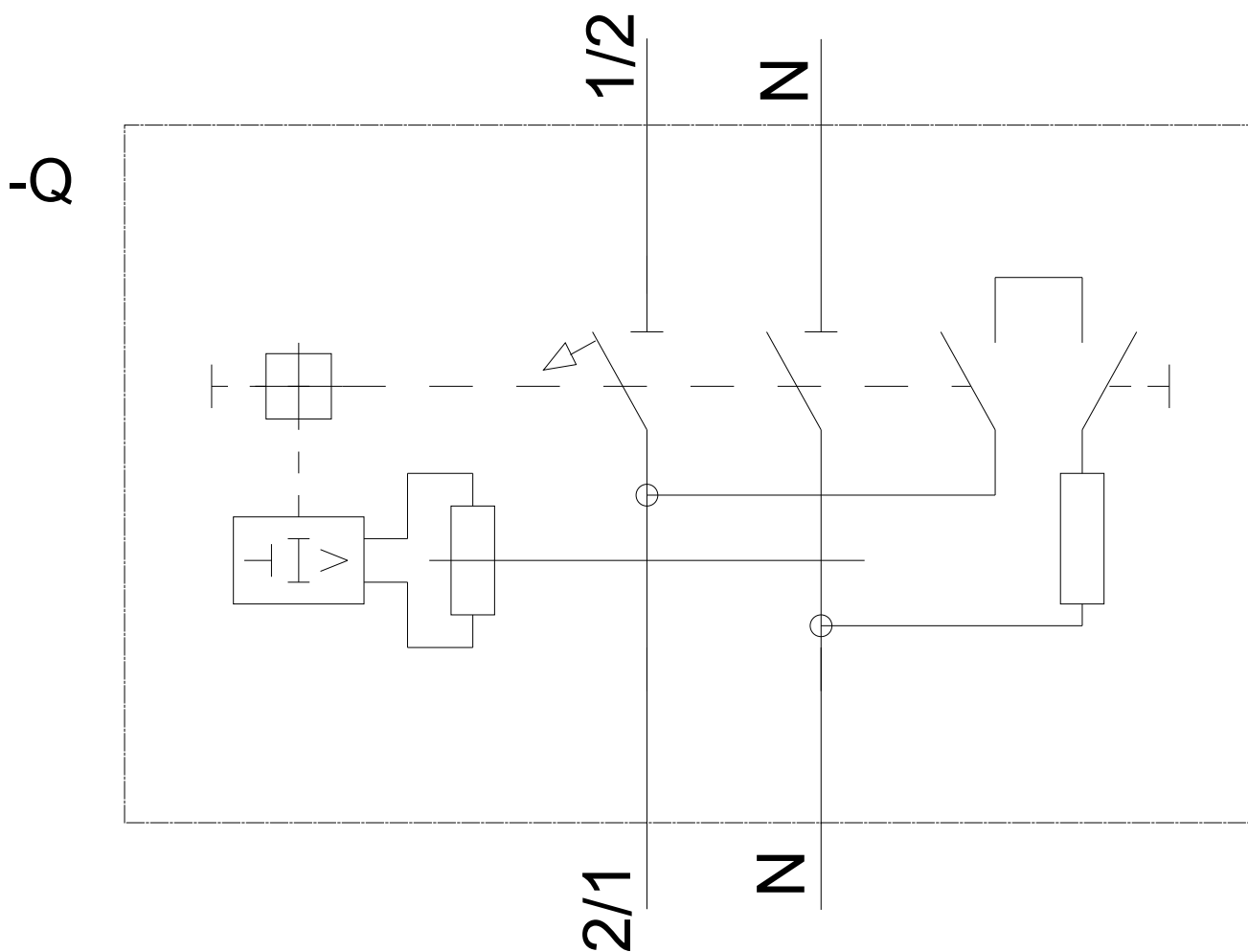
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>





Poslední změna:

19.6.2020