

Residual current operated circuit breaker, 4-pole, Type B, short-time delayed, In: 25 A, 300 mA, Un AC: 400 V



Verze		
Název značky produktu		SETRON
Obecné technické údaje		
počet pólů		4
mechanická životnost (počet spínacích cyklů) / typická hodnota		10 000
Rozptýlení		
ztrátový výkon [W] / při jmenovité hodnotě proudu / u AC / za teplého provozního stavu / na každý pól	W	1,2
Elektrina		
jmenovitý proud / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	A	25
proud / u AC / jmenovitá hodnota	A	25
hmotnost netto	g	543
rázová pevnost / jmenovitá hodnota	kA	3
Připojení		
připojitelný průřez vodiče / jednokabelový		
• minimální	mm ²	0,75

• maximální	mm ²	35
úťahovací moment / u šroubových svorek		
• minimální	N·m	2,5
• maximální	N·m	3

Mechanická konstrukce

výška	mm	90
šířka	mm	72
hloubka	mm	77
Montážní poloha		libovolně
montážní hloubka	mm	70

Podmínky prostředí

okolní teplota		
• minimální	°C	-25
• maximální	°C	45

Certifikáty

referenční značka		
• podle DIN EN 61346-2		F
• podle IEC 81346-2:2009		F

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



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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/5SV3642-4>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/5SV3642-4/all>

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

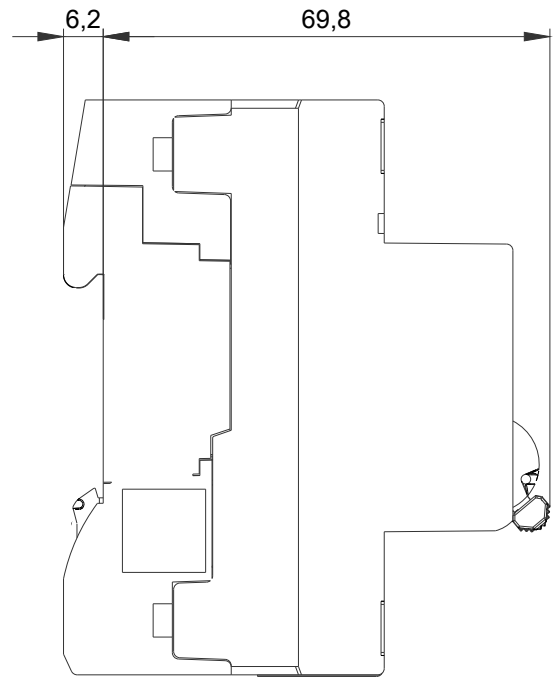
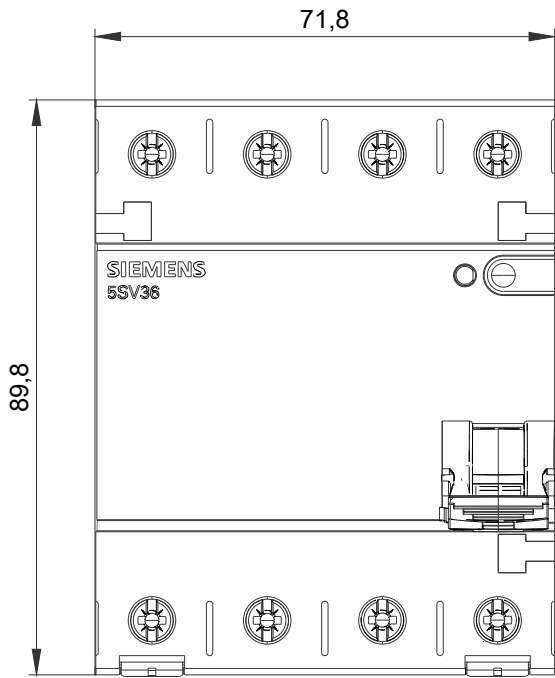
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV3642-4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Poslední změna:

17.10.2019