



jistič 230V 6kA, 1+Npól./1TE B6

Verze	
Název značky produktu	SETRON
označení produktu	jistič
provedení produktu	jistič kompaktní
Obecné technické údaje	
provedení pólů	1P+N
třída spouštěcí charakteristiky	B
mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	10 000
kategorie přepětí	III
stupeň znečištění	2
Napětí	
druh napětí provozního napětí	AC
izolační napětí (jmenovité izolační napětí) u AC jmenovitá hodnota	250 V
provozní proud	
<ul style="list-style-type: none"> při 30 °C jmenovitá hodnota při 40 °C jmenovitá hodnota při 50 °C jmenovitá hodnota při 55 °C jmenovitá hodnota při 60 °C jmenovitá hodnota u AC jmenovitá hodnota 	6 A 5,76 A 5,51 A 5,38 A 5,25 A 6 A
Napájecí napětí	
napájecí napětí	
<ul style="list-style-type: none"> u AC u DC jmenovitá hodnota 	230 V 60 V
rozsah hodnot frekvence napájecího napětí	50/60 Hz
provozní napětí	
<ul style="list-style-type: none"> minimální při jednofázovém provozu u AC maximální 	24 V 250 V
Třída ochrany	
Druh krytí IP	IP20, s připojenými vodiči
Spínací schopnost	
spínací schopnost proud	
<ul style="list-style-type: none"> podle EN 60898 jmenovitá hodnota 	6 kA
třída omezení energie	3
Rozptýlení	
ztrátový výkon [W] při jmenovité hodnotě proudu u AC za teplého provozního stavu na každý pól	1,2 W
Vhodnost	
způsobilost k použití	obytná budova / infrastruktura

Podrobnosti o produktu	
výbava produktu ochrana proti dotyku	Ano
součást produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • kombinovaná svorka nahoře • kombinovaná svorka dole • společně zapínající neutrální vodič 	Ne Ne Ano
vlastnost produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • vlastnosti pro páčkové výkonové spínače podle EN 60204-1 • nehalogenový • plombovatelný • bez silikonu 	Ne Ano Ano Ano
rozšíření produktu lze namontovat přídatná zařízení	Ano
Připojení	
připojitelný průřez vodiče jednokabelový	
<ul style="list-style-type: none"> • minimální • maximální 	0,75 mm ² 16 mm ²
připojitelný průřez vodiče vícedrátový	
<ul style="list-style-type: none"> • minimální • maximální 	0,75 mm ² 16 mm ²
připojitelný průřez vodiče s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	
<ul style="list-style-type: none"> • minimální • maximální 	0,75 mm ² 10 mm ²
utahovací moment [lbf·in] u šroubových svorek	
<ul style="list-style-type: none"> • minimální • maximální 	10,6 lbf·in 22,1 lbf·in
utahovací moment	
<ul style="list-style-type: none"> • u šroubových svorek minimální • u šroubové svorky maximální 	1,2 N·m 2,5 N·m
poloha kabelu síťové přípojky	libovolný
Mechanická konstrukce	
výška	90 mm
šířka	18 mm
hloubka	76 mm
montážní hloubka	70 mm
počet jednotek dělení na šířku	1
způsob upevnění	montážní lišta
Montážní poloha	libovolně
hmotnost netto	120 g
Podmínky prostředí	
norma	IEC/EN60898-1, GB/T10963.1
únavová pevnost podle IEC 60068-2-6	ano
okolní teplota během provozu	
<ul style="list-style-type: none"> • minimální • maximální 	-25 °C 60 °C
okolní teplota během skladování	
<ul style="list-style-type: none"> • minimální • maximální 	-40 °C 75 °C
počet testovacích cyklů pro zkoušku vlivů prostředí podle IEC 60068-2-30	6
Environmental footprint	
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] celkem	11,7 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] během výroby	0,916 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] během provozu	10,8 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] po skončení doby životnosti	-0,102 kg
Aprobace Certifikáty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval

Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



Environment

Siemens
EcoTech



[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Další informace

Informace o balení

[Informace o balení](#)

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SL6006-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/cz/ps/5SL6006-6>

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

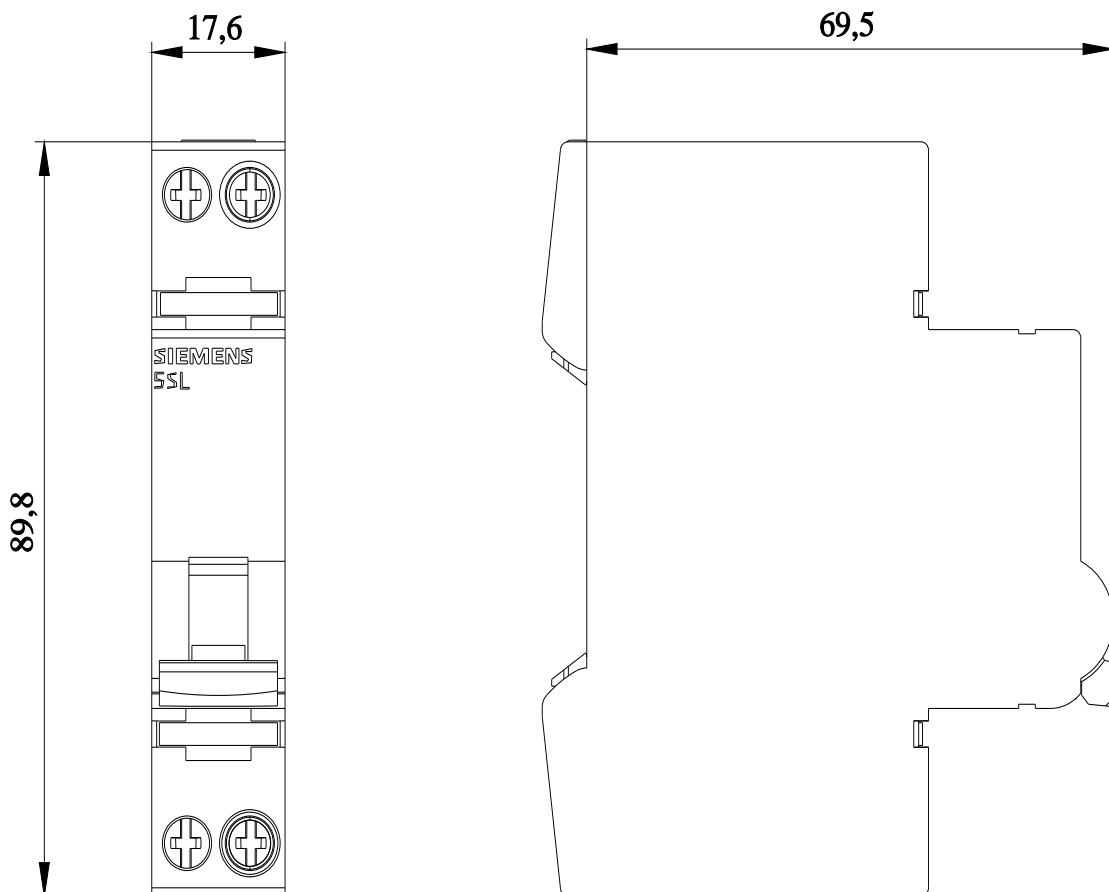
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6006-6

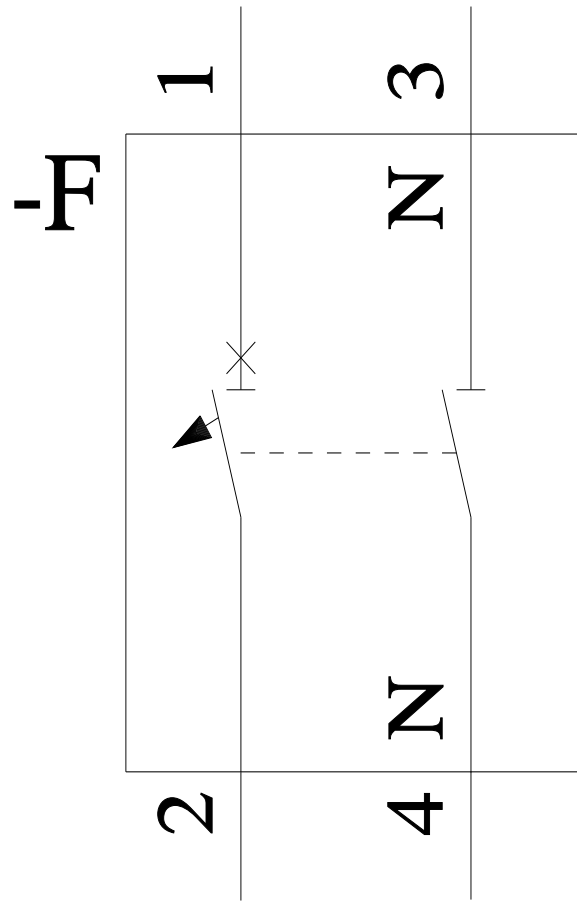
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Poslední změna:

23.10.2024 ↻

