



jistič 240V 14kA, 1pól., B, 16A, h=70mm podle UL 489, shodná polarita

Figure similar

Verze	
Název značky produktu	SETRON
označení produktu	jistič
provedení produktu	jistič 5SJ4
Obecné technické údaje	
počet pólů	1
provedení pólů	1P
třída spouštěcí charakteristiky	B
mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	10 000
prostředí instalace ve vztahu k EMC	vhodné pro prostředí B (odolnost proti rušení odpadá)
referenční značka podle DIN 40719 rozšířená podle IEC 204-2 podle IEC 750	F
kategorie přepětí	3
stupeň znečištění	3
Napětí	
izolační napětí (jmenovité izolační napětí) u AC jmenovitá hodnota	440 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 	16 A 16 A 15 A 14,5 A 14,1 A 16 A
Napájecí napětí	
napájecí napětí	
<ul style="list-style-type: none"> u AC u DC jmenovitá hodnota 	400 V 60 V
rozsah hodnot frekvence napájecího napětí	50/60 Hz
provozní napětí	
<ul style="list-style-type: none"> u AC podle UL 489 a CSA C22.2 č. 5-02 maximální u DC jmenovitá hodnota maximální u DC 1kanálové podle UL 489 a CSA C22.2 č. 5-02 maximální 	120 V 60 V 60 V
frekvence napájecího napětí jmenovitá hodnota	50 Hz
Třída ochrany	
Druh krytí IP	IP20, s připojenými vodiči, IP 40 v dosahové oblasti
Spínací schopnost	
spínací schopnost proud	
<ul style="list-style-type: none"> podle EN 60898 jmenovitá hodnota 	10 kA

• podle IEC 60947-2 jmenovitá hodnota	15 kA
Rozptýlení	
ztrátový výkon [W] při jmenovité hodnotě proudu u AC za teplého provozního stavu na každý pól	2,2 W
Hlavní obvod	
typ zdroje napětí u AC podle UL 489 a CSA C22.2 č. 5-02	240/120
způsobilost k použití	infrastruktura / průmysl
Podrobnosti o produktu	
součást produktu	
• zdířkové svorky nahoře	Ne
• zdířkové svorky dole	Ne
• kombinovaná svorka nahoře	Ano
• kombinovaná svorka dole	Ano
• společně zapínající neutrální vodič	Ne
vlastnost produktu	
• nehalogenový	Ano
• plombovatelný	Ano
• bez silikonu	Ano
rozšíření produktu lze namontovat přídatná zařízení	Ano
Funkce produktu	
nastavené hodnoty nastavovací proud (Ii) u spouštění I	4
vztažná hodnota nastavovací proud (Ii) u spouštění I	x I _n
funkce produktu poznámka	utahovací moment svorky pro Cu, 60/75°C; 3,5Nm/31lb.in
Zkrat	
zkratová vypínací schopnost (I _{cn}) u AC podle UL 1077 a CSA C22.2 č. 235	14 kA
Připojení	
připojitelný průřez vodiče s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	
• minimální	0,75 mm ²
• maximální	25 mm ²
utahovací moment u šroubové svorky maximální	3,5 N·m
poloha kabelu síťové přípojky	libovolný
Mechanická konstrukce	
výška	90 mm
šířka	18 mm
hloubka	70 mm
montážní hloubka	70 mm
počet jednotek dělení na šířku	1
způsob upevnění	na montážní lištu TH35
Montážní poloha	libovolně
hmotnost netto	168 g
Podmínky prostředí	
norma	IEC / EN 60947-2 / UL 489
únavová pevnost	50 m/s ² při 25 až 150Hz a 60m/s ² při 35Hz (4s)
únavová pevnost podle IEC 60068-2-6	±1mm při 5 až 25Hz; 50m/s ² při 25 až 150Hz
okolní teplota během provozu	
• minimální	55 °C
• maximální	-25 °C
teplota okolního prostředí během provozu	max. 95% vlhkost
okolní teplota během skladování	
• minimální	-40 °C
• maximální	75 °C
Aprobace Certifikáty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Test Certificates	other	Environment		
-------------------	-------	-------------	--	--

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

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?mifb=5SJ4116-6HG40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/cz/ps/5SJ4116-6HG40>

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

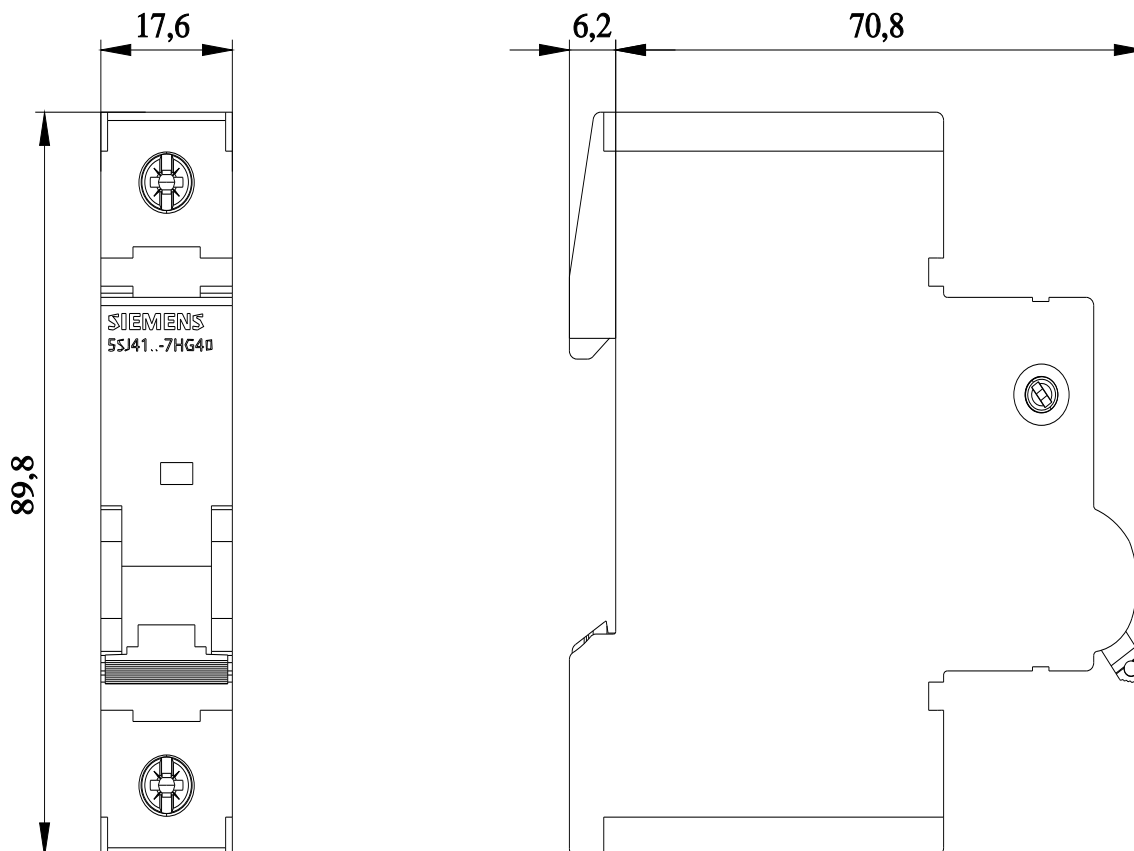
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=5SJ4116-6HG40

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Poslední změna:

12.03.2024

