



Figure similar

wyłącznik nadmiarowo-prądowy 240 V 14 kA, 1-bieg., B, 30 A, głęb.=70 mm według UL 489, ta sama biegunowość

| Wersja | |
|---|--|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| oznaczenie produktu | Wyłącznik nadmiarowo-prądowy |
| wykonanie produktu | Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 5SJ4 |
| Ogólne dane techniczne | |
| liczba biegunów | 1 |
| wersja biegunów | 1-bieg. |
| klasa charakterystyki wyzwalania | B |
| żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy | 10 000 |
| otoczenie instalacji odniesione do kompatybilności elektromagnetycznej | Nadaje się do kat. otoczenia B (odporność na zaburzenia nie dotyczy) |
| znak referencyjny zgodnie z DIN 40719 rozszerzony zgodnie z IEC 204-2 zgodnie z IEC 750 | F |
| Napięcie | |
| napięcie izolacji (Ui) przy AC wartość znamionowa | 440 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • prąd roboczy <ul style="list-style-type: none"> — przy 30 °C wartość znamionowa 30 A — 40°C wartość znamionowa 30 A — przy 50°C wartość znamionowa 28,2 A — przy 55°C wartość znamionowa 27,2 A — przy temp. 60°C wartość znamionowa 26,4 A • prąd roboczy przy AC wartość znamionowa 30 A | |
| Napięcie zasilania | |
| napięcie zasilające <ul style="list-style-type: none"> • przy AC 400 V • przy DC wartość znamionowa 60 V | |
| zakres wartości częstotliwości napięcia zasilania | 50/60 Hz |
| napięcie robocze <ul style="list-style-type: none"> • przy AC zgodnie z UL 489 i CSA C22.2 nr 5-02 maksymalny 120 V • przy DC wartość znamionowa maksymalny 60 V • przy DC 1-kanalowy zgodnie z UL 489 i CSA C22.2 nr 5-02 maksymalny 60 V | |
| częstotliwość napięcia zasilającego wartość znamionowa | 50 Hz |
| Klasa ochrony | |
| Stopień ochrony IP | IP40 w obrębie uchwytu |
| Zdolność przełączania | |
| zdolność łączeniowa prądu | |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z EN 60898 wartość znamionowa | 10 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa | 15 kA |
| Rozpraszanie | |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 3,4 W |
| Obwód główny | |
| rodzaj napięcia zasilającego przy AC zgodnie z UL 489 i CSA C22.2 nr 5-02 | 240/120 |
| możliwość zainstalowania | infrastruktura / przemysł |
| Szczegóły produktu | |
| wyposażenie produktu ochrona przed dotykiem | Tak |
| <ul style="list-style-type: none"> • element składowy produktu zaciski tulejowe u góry | Nie |
| <ul style="list-style-type: none"> • element składowy produktu zaciski tulejowe u dołu | Nie |
| <ul style="list-style-type: none"> • element składowy produktu zacisk wielofunkcyjny u góry | Tak |
| <ul style="list-style-type: none"> • element składowy produktu zacisk wielofunkcyjny u dołu | Tak |
| <ul style="list-style-type: none"> • część składowa produktu współłączący przewód neutralny | Nie |
| właściwość produktu bezhalogenowy | Tak |
| właściwość produktu możliwość plombowania | Tak |
| właściwość produktu nie zawiera silikonu | Tak |
| rozszerzenie produktu możliwość instalacji wyposażenie dodatkowe | Tak |
| Funkcja produkt | |
| wartości nastawy prądu nastawczego (Ii) przy wyzwoleniu I | 4 |
| wielkość odniesienia prądu nastawczego(Ii) przy wyzwoleniu I | x In |
| funkcja produktu uwaga | Moment dokręcenia zacisków dla Cu, 60/75°C; 3,5 Nm/31 lb.in |
| Zwarcie | |
| zdolność wyłączeniowa prądu zwarciovego (Icn) przy AC zgodnie z UL 10077 i CSA C22.2 nr 235 | 14 kA |
| Połączenia | |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka z tulejką kablową | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimalny | 0,75 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> • maksymalny | 25 mm ² |
| moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny | 3,5 N·m |
| pozycja kabla przyłączeniowego zasilania | Dowolny |
| Konstrukcja mechaniczna | |
| wysokość | 90 mm |
| szerokość | 18 mm |
| głębokość | 70 mm |
| głębokość montażowa | 70 mm |
| liczba jednostek podziału szerokości | 1 |
| rodzaj montażu | na szynie |
| pozycja montażowa | Dowolny |
| Waga netto na jedn. | 165,5 g |
| Warunki środowiskowe | |
| norma | IEC / EN 60947-2 / UL 489 |
| wytrzymałość zmęczeniowa | 50 m/s ² przy 25 do 150 Hz i 60m/s ² przy 35 Hz (4 s) |
| wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6 | ±1mm przy 5 do 25Hz; 50m/s ² przy 25 do 150Hz |
| temperatura otoczenia podczas pracy | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimalny | -25 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • maksymalny | 55 °C |
| temperatura otoczenia podczas pracy | maks. 95% wilgotności |
| temperatura otoczenia podczas magazynowania | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimalny | -40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • maksymalny | 75 °C |
| Zezwolenia Certyfikaty | |

| Environment | General Product Approval | | | | |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



| General Product Approval | Test Certificates | other |
|--------------------------|-------------------|-------|
|--------------------------|-------------------|-------|



[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

| other |
|-------|
|-------|



| Więcej informacji |
|-------------------|
|-------------------|

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SJ4130-6HG40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SJ4130-6HG40>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SJ4130-6HG40

CAX-Online-Generator

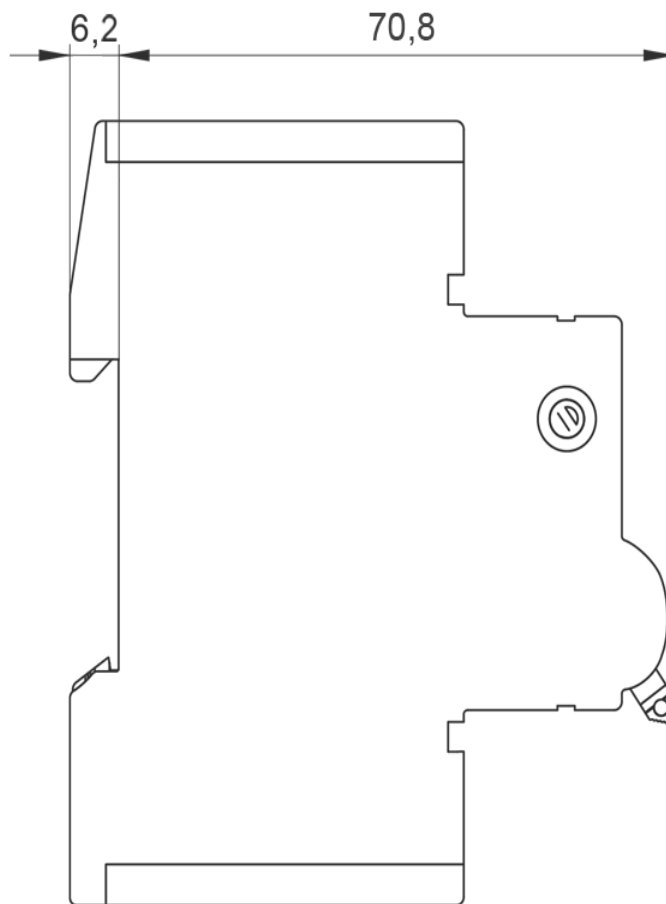
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ostatnia zmiana:

11.01.2026 

