



Figure similar

wyłącznik przeciwpożarowy RCBO kombi 230 V, 30 mA, typ A 6 kA, 1+N, B, 13 A kompaktowy (1 DU) pigtail

| Wersja | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| oznaczenie produktu | Wyłącznik przeciwpożarowy RCBO |
| wykonanie produktu | Urządzenie kompaktowe |
| Ogólne dane techniczne | |
| liczba biegunów | 2 |
| wersja biegunów | 1FAZ+N |
| wielkość urządzeń do wmontowania w instalacji zgodnie z DIN 43880 | 1 |
| ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym zgodnie z EN 50274 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami i grzbietem ręki |
| żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy | 10 000 |
| funkcja łączeniowa krótkozwłoczny | Nie |
| kategoria przepięciowa | III |
| stopień zanieczyszczenia | 2 |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego | AC |
| prąd różnicowy wyzwalań wartość znamionowa | 30 mA |
| Napięcie zasilania | |
| napięcie zasilające | |
| • przy AC | 230 V |
| • dla urządzenia testowego minimalny | 195 V |
| zakres wartości częstotliwości napięcia zasilania | 50 Hz |
| Klasa ochrony | |
| Stopień ochrony IP | IP20, z podłączonym urządzeniem zabezpieczającym i przewodami |
| Zdolność przełączania | |
| • zdolność załączania prąd według EN 60898-1 wartość znamionowa | 6 000 A |
| • zdolność łączeniowa prądu zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa | 6 000 A |
| Rozpraszanie | |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 0,85 W |
| Szczegóły produktu | |
| właściwość produktu | |
| • bezhalogenowy | Tak |
| • nie zawiera silikonu | Tak |
| rozszerzenie produktu możliwość instalacji wyposażenie dodatkowe | Tak |
| Połączenia | |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu jednożyłowy | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny | 0,75 mm ² 16 mm ² |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu wielożyłowy <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny | 0,75 mm ² 16 mm ² |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka z tulejką kablową <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny | 0,75 mm ² 10 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> • moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny • moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny | 1,2 N·m 2 N·m |
| pozycja kabla przyłączeniowego zasilania | dowolne |

Konstrukcja mechaniczna

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| wysokość | 90 mm |
| szerokość | 18 mm |
| głębokość | 68,5 mm |
| głębokość montażowa | 70 mm |
| liczba jednostek podziału szerokości | 1 |
| rodzaj montażu | Szyna DIN (REG) |
| pozycja montażowa | Dowolny |
| masa netto | 150 g |

Warunki środowiskowe

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| temperatura otoczenia podczas pracy <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny | -25 °C 45 °C |
| temperatura otoczenia podczas magazynowania <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny | -40 °C 75 °C |
| temperatura otoczenia przy wilgotności względnej powietrza 95% | 55 °C |
| liczba cykli testowych dla oddziaływania na środowisko zgodnie z IEC 60068-2-30 | 28 |

Zezwolenia Certyfikaty

| | |
|--------------------------|-------|
| General Product Approval | other |
|--------------------------|-------|

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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=5SV6316-6KP13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SV6316-6KP13>

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

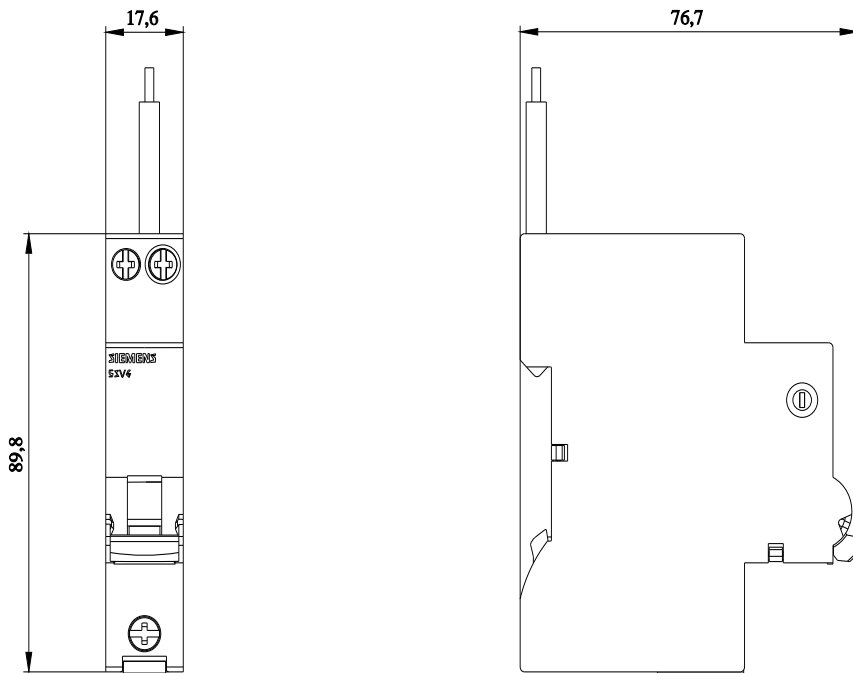
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV6316-6KP13

CAx-Online-Generator

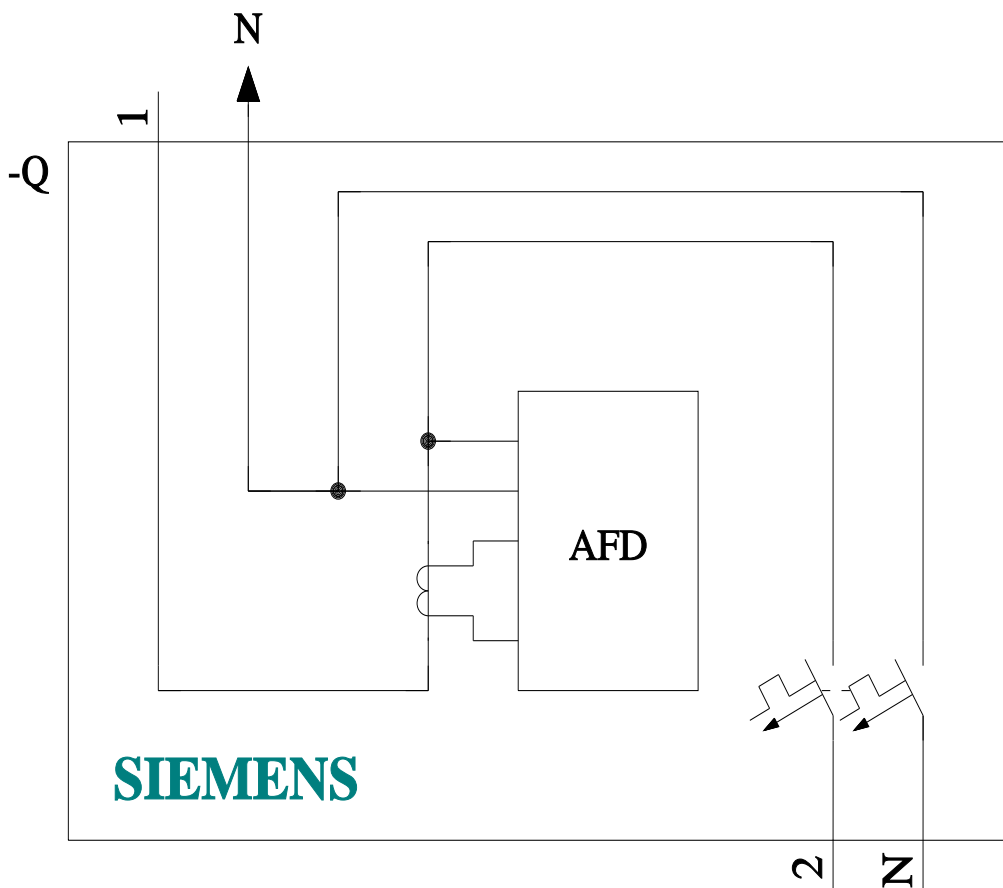
<http://www.siemens.com/cax>

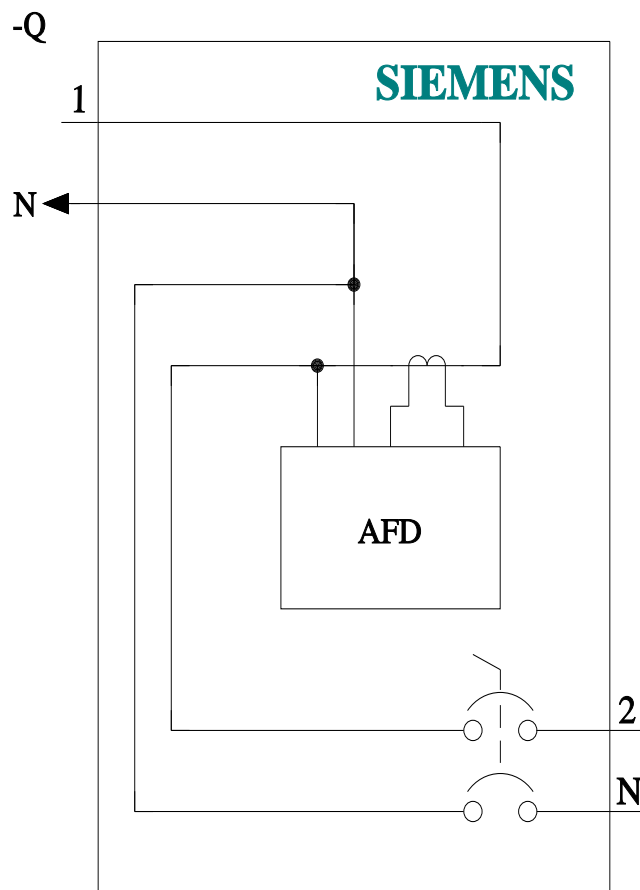
Tender specifications

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



5SV6





Ostatnia zmiana:

12.03.2024 

