



Figure similar

stycznik instalacyjny z 3 zestykami zwiernymi i 1 NC zestyk do AC 230 V, 400 V 63 A zasterowanie AC 24 V

| Wersja  |   |
|---|---|
| Nazwa markowa produktu  | SETRON  |
| wykonanie produktu  | 3 zestyki zwierne, 1 rozwierny  |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego  | AC  |
| rodzaj napięcia roboczego do uruchomienia   | AC  |
| Napięcie zasilania  |   |
| napięcie robocze wartość znamionowa   |   |
| • minimalny   | 440 V   |
| • maksymalny  | 440 V   |
| Klasa ochrony   |   |
| Stopień ochrony IP  | IP20  |
| Zdolność przełączania   |   |
| zdolność łączeniowa mocy czynnej przy obciążeniu lampą żarową                                       | 5 000 W   |
| Rozpraszanie  |   |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 8 W   |
| Prąd sterujący  |   |
| zasilające napięcie sterujące   |   |
| • wartość znamionowa  | 24 V  |
| • wartość znamionowa maksymalny   | 24 V  |
| Szczegóły produktu  |   |
| element składowy produktu suwak do ręcznej obsługi  | Nie   |
| liczba zestyków rozwiernych   | 1   |
| liczba zestyków zwiernych   | 3   |
| rozszerzenie produktu możliwość instalacji wyposażenie dodatkowe                                    | Tak   |
| Połączenia  |   |
| wskazówka dotycząca instalacji lub montażu  | W celu zapewnienia odprowadzania ciepła należy przewidzieć podkładki dystansowe |
| Konstrukcja mechaniczna   |   |
| wysokość  | 90 mm   |
| szerokość   | 54 mm   |
| głębokość   | 71 mm   |
| głębokość montażowa   | 0 mm  |
| liczba jednostek podziału szerokości  | 3   |
| masa netto  | 391 g   |
| Environmental footprint   |   |
| deklaracja środowiskowa produktu (EPD)  | Tak   |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem                                     | 212 kg  |

|  |           |
|--|-----------|
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji    | 1,36 kg   |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji | 211 kg    |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life       | -0,106 kg |

#### Zezwolenia Certyfikaty

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

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



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Environmental Confirmations](#)

##### Environment

[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=5TT5851-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT5851-2>

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

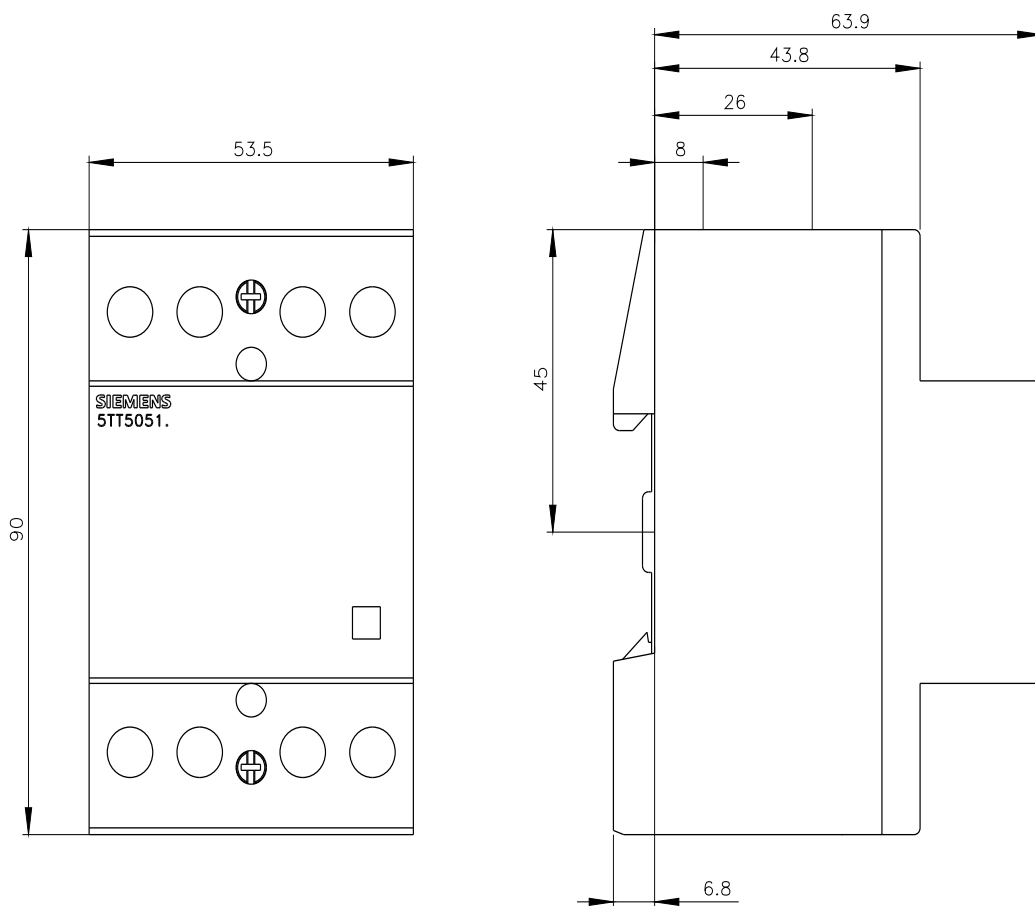
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5851-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5851-2)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

3.11.2023 

