



przełącznik 400 V 4-bieg. 63 A

|                                                                 |                      |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>Wersja</b>                                                   |                      |
| Nazwa markowa produktu                                          | SENTRON              |
| oznaczenie produktu                                             | Włącznik i wyłącznik |
| konstrukcja mechanizmu napędowego                               | Dźwignia wychylna    |
| wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy                 | Nie                  |
| <b>Ogólne dane techniczne</b>                                   |                      |
| liczba biegunów                                                 | 4                    |
| sposób zabudowy urządzenia                                      | inne                 |
| <b>Klasa ochrony</b>                                            |                      |
| Stopień ochrony IP                                              | IP20                 |
| <b>Obwód główny</b>                                             |                      |
| prąd roboczy wartość znamionowa                                 | 63 A                 |
| <b>Obwód pomocniczy</b>                                         |                      |
| liczba zestyków przełączających dla styków pomocniczych         | 0                    |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych             | 0                    |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych               | 4                    |
| <b>Stosowność</b>                                               |                      |
| możliwość zintegrowania rozdzielnice instalacyjne               | Tak                  |
| możliwość zastosowania jako łącznik główny                      | Nie                  |
| możliwość zastosowania rozłącznik izolacyjny                    | Tak                  |
| możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny                       | Nie                  |
| możliwość zastosowania wyłącznik bezpieczeństwa                 | Nie                  |
| możliwość zastosowania wyłącznik konserwacyjny                  | Nie                  |
| <b>Szczegóły produktu</b>                                       |                      |
| wyposażenie produktu blokada                                    | Nie                  |
| rozszerzenie produktu opcjonalny                                |                      |
| • napęd silnikowy                                               | Tak                  |
| • wyzwalacz napięciowy                                          | Tak                  |
| <b>Połączenia</b>                                               |                      |
| wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego | Przyłącze śrubowe    |
| <b>Konstrukcja mechaniczna</b>                                  |                      |
| wysokość                                                        | 90 mm                |
| głębokość                                                       | 70 mm                |
| rodzaj montażu                                                  | Szyna montażowa      |
| <b>Zezwolenia Certyfikaty</b>                                   |                      |
| General Product Approval                                        | other                |



EG-Konf.

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

## Environment

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

## 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=5TE2514-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TE2514-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TE2514-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE2514-0)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

---

Ostatnia zmiana:

11.07.2022

