



przełącznik 400 V 2-bieg. 63 A

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	Włącznik i wyłącznik
konstrukcja mechanizmu napędowego	Dźwignia wychylna
wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy	Nie
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	2
sposób zabudowy urządzenia	inne
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Obwód główny	
prąd roboczy wartość znamionowa	63 A
Obwód pomocniczy	
liczba zestyków przełączających dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	2
Stosowność	
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
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu blokada	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny	
• napęd silnikowy	Tak
• wyzwalacz napięciowy	Tak
Połączenia	
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze śrubowe
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
głębokość	70 mm
rodzaj montażu	Szyna montażowa
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other



EG-Konf.

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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=5TE2512-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TE2512-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE2512-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

11.07.2022

