

Switch 400V 3+N-pole 63 A



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	Włącznik i wyłącznik
wykonanie mechanizmu napędowego / napęd silnikowy	Nigdy
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	4
sposób zabudowy urządzenia	inne
Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	63 A
napięcie robocze / przy AC / przy 50/60 Hz / wartość znamionowa	400 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Elektryczność	
prąd ciągły / wartość znamionowa	63 A
Obwód pomocniczy	

liczba zestyków przełącznych / dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków rozwiernych / dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych / dla styków pomocniczych	4

Stosowność

możliwość zintegrowania / rozdzielnice instalacyjne	Tak
możliwość zastosowania	
• jako łącznik główny	Nigdy
• rozłącznik izolacyjny	Tak
• wyłącznik awaryjny	Nigdy
• wyłącznik bezpieczeństwa	Nigdy
• wyłącznik konserwacyjny	Nigdy

Szczegóły produktu

wyposażenie produktu / blokada	Nigdy
rozszerzenie produktu / opcjonalny	
• napęd silnikowy	Nigdy
• wyzwalacz napięciowy	Nigdy

Połączenia

wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze śrubowe
---	-------------------

Konstrukcja mechaniczna

rodzaj montażu	
• montaż czołowy, na 4 otwory	Nigdy
• montaż czołowy po środku	Nigdy

Certyfikaty

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

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

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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