



przełącznik 400 V 3-bieg. 63 A

Wersja			
Nazwa markowa produktu	SETRON		
oznaczenie produktu	Włącznik i wyłącznik		
konstrukcja mechanizmu napędowego	Dźwignia wychylna		
wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy	Nie		
Ogólne dane techniczne			
liczba biegunów	3		
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	3		
Stosowność			
możliwość zintegrowania rozdzielnice instalacyjne	Tak		
możliwość zastosowania			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jako łącznik główny</li> <li>• rozłącznik izolacyjny</li> <li>• wyłącznik awaryjny</li> <li>• wyłącznik bezpieczeństwa</li> <li>• wyłącznik konserwacyjny</li> </ul>	<p>Nie</p> <p>Tak</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>		
Szczegóły produktu			
rozszerzenie produktu opcjonalny			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• napęd silnikowy</li> <li>• wyzwalacz napięciowy</li> </ul>	<p>Tak</p> <p>Tak</p>		
Połączenia			
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze śrubowe		
Konstrukcja mechaniczna			
wysokość	90 mm		
głębokość	70 mm		
rodzaj montażu	Szyna montażowa		
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>



EG-Konf.

other

Environment

[Confirmation](#)[Environmental Con-  
firmations](#)**Więcej informacji**

**Siemens has decided to exit the Russian market (see here).**

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.**

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

**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=5TE2513-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TE2513-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TE2513-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE2513-0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

Ostatnia zmiana:

11.07.2022



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Circuit Breakers](#) category:*

*Click to view products by [Siemens](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LUGZX66-1-61-20.0-44](#) [M39019/01-201](#) [M39019/01-221](#) [M39019/04-249S](#) [M39019/04-313S](#) [M55629/1-016](#) [M55629/1-018](#) [M55629/1-021](#)  
[M55629/1-033](#) [M55629/1-046](#) [M55629/1-048](#) [M55629/1-058](#) [M55629/1-067](#) [M55629/1-070](#) [M55629/1-079](#) [M55629/1-084](#) [M55629/1-085](#)  
[M55629/1-109](#) [M55629/11-102](#) [M55629/12-045](#) [M55629/12-046](#) [M55629/1-330](#) [M55629/1-366](#) [M55629/1-387](#) [M55629/1-401](#) [M55629/2-](#)  
[022](#) [M55629/2-030](#) [M55629/2-072](#) [M55629/2-082](#) [M55629/2-099](#) [M55629/2-101](#) [M55629/2-102](#) [M55629/21-BM-BM](#) [M55629/21-HM-HM](#)  
[M55629/21-NS-NS](#) [M55629/22-NR-NR-NR](#) [M55629/22-RS-RS-RS](#) [M55629/2-347](#) [M55629/2-401](#) [M55629/2-413](#) [M55629/3-030](#)  
[M55629/3-050](#) [M55629/3-102](#) [M55629/3-103](#) [M55629/3-128](#) [M55629/3-130](#) [M55629/3-238](#) [M55629/3-386](#) [M55629/3-LBZB](#) [M55629/4-](#)  
[115](#)