



sterownik przełączający zasilanie ATC 3100 EN

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyposażenie do przełącznika sieciowego
wykonanie produktu	ATC3100, wykonanie angielskie
Ogólne dane techniczne	
wielkość wyłącznika	3KC9
temperatura pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C
czas przełączania urządzenia sterującego	0,5 s
kategoria przepięciowa	4
Napięcie	
napięcie izolacji wartość znamionowa	400 V
kategoria przepięciowa zgodnie z IEC 61010	CAT IV
Klasa ochrony	
stopień ochrony IP	
• od przodu	IP41
• od tyłu	IP20
Obwód główny	
częstotliwość robocza wartość znamionowa	
• minimalny	50 Hz
• maksymalny	60 Hz
Szczegóły produktu	
element składowy produktu zegar czasu rzeczywistego akumulator buforowy	Nie
właściwość produktu materiału obudowy	Tworzywo termoplastyczne Bayblend FR3010
Akcesoria	
akcesoria	Sterownik przełączający zasilanie
Wejścia Wyjścia	
liczba wejść cyfrowych	0
wykonanie przekaźnika	6 przekaźników: 1 Z, 8 A, 250 V AC; 3 przekaźniki: 1 Z, 16 A, 250 V AC
opóźnienie na wejściu	0,4 s
Liczba	
liczba kontrolowanych faz	4
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
• minimalny	0,5 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	2,5 mm <sup>2</sup>
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego	

<b>przewodu</b>	
• minimalny	20
• maksymalny	12
• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny	0,2 N·m
• moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	0,4 N·m
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego</b>	Zdejmowany/wtykany
<b>Konstrukcja mechaniczna</b>	
<b>wysokość</b>	171,1 mm
<b>szerokość</b>	131,1 mm
<b>głębokość</b>	99 mm
<b>Waga netto na jedn.</b>	1,402 kg
<b>Warunki środowiskowe</b>	
<b>względna wilgotność powietrza wartość odniesieniowa</b>	95 %
<b>temperatura otoczenia podczas magazynowania</b>	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	80 °C

<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



#### other

[Confirmation](#)



#### Więcej informacji

##### Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

##### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

##### Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3KC9000-8EL10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KC9000-8EL10>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KC9000-8EL10](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KC9000-8EL10)

##### CAX-Online-Generator

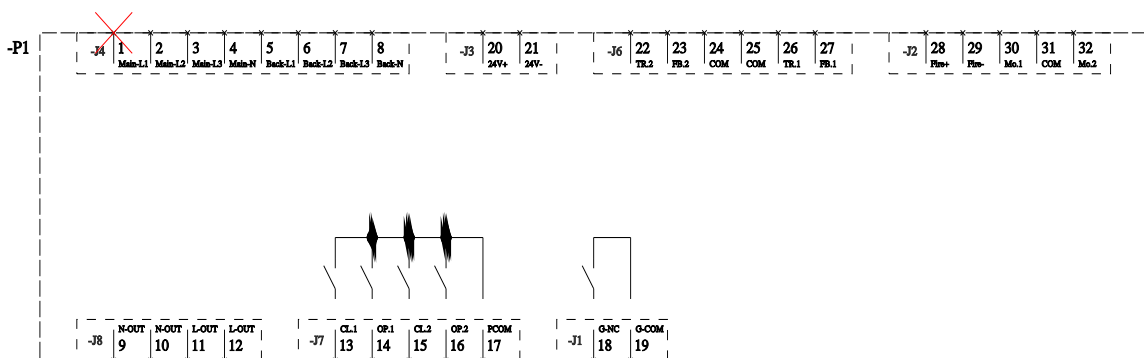
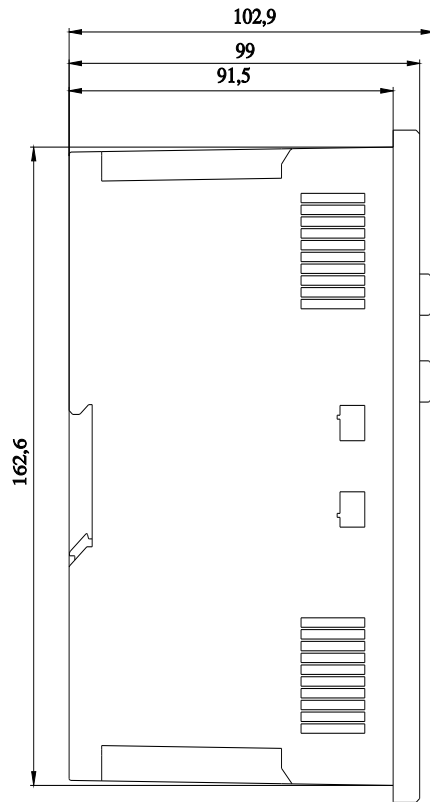
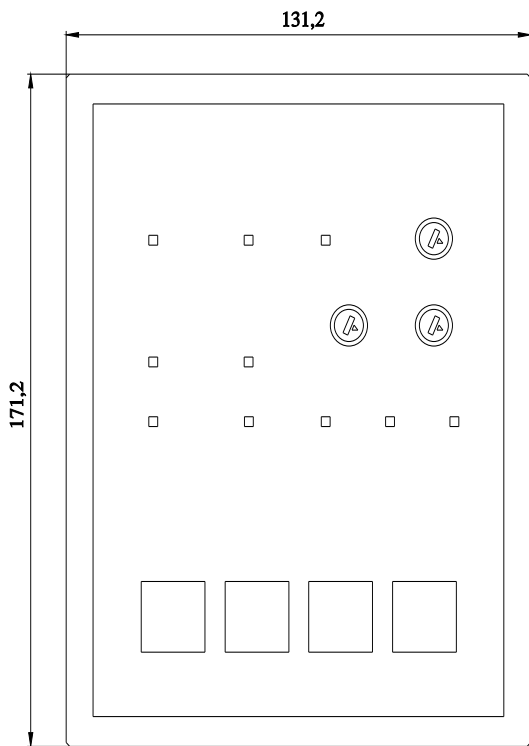
<https://www.siemens.com/cax>

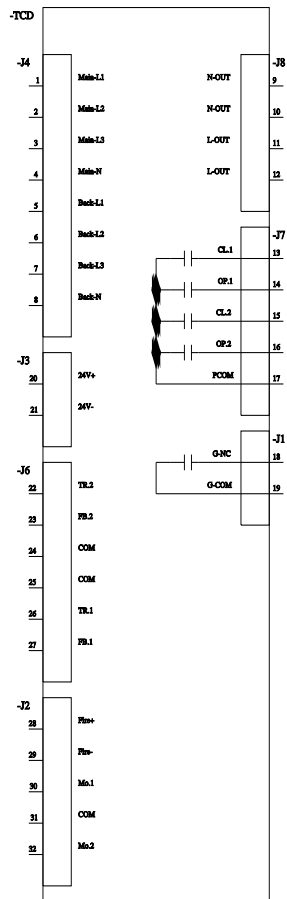
##### Tender specifications

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

##### Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simar.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simar.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Ostatnia zmiana:

7.05.2026 

