



SETRON 3KC ATC6300; LCD; 144x144 mm; przełącznik sieciowy do sterowania wyłącznikiem kompletnym, ACB, LBS; do transferu obciążenia między siecią główną i zastępczą; urządzenie do montażu w tablicy sterowniczej; Un 100...240VAC 50/60Hz, 110...250 VDC; Un 12...24VDC napięcie znamionowe Ue: 100...480VAC 50/60Hz; przyłączy z zaciskiem śrubowym możliwość rozbudowy o maksymalnie 2 dodatkowe moduły

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	wyposażenie do przełącznika sieciowego
wykonanie produktu	3KC ATC6300
temperatura pracy	
• minimalny	-30 °C
• maksymalny	70 °C
czas przełączania urządzenia sterującego	50 ms
kategoria przepięciowa	3
napięcie przemiennie wytrzymywane przy zasilaniu napięciem pomocniczym przy AC	3 000 V
czas pracy bez dodatkowego zasilania	300 s
poziom izolacji (Ui) na zasilaniu napięciem pomocniczym przy AC wartość znamionowa	250 V
wytrzymałość na napięcie udarowe (Uimp) na zasilaniu napięciem pomocniczym przy AC wartość znamionowa	6 000 V
czas odporności na zakłócenia przed spadkami napięcia przy AC przy 220 V	
• bez modułów rozszerzenia maksymalny	250 ms
• z 1 modulem rozszerzenia maksymalny	180 ms
• z 2 modułami rozszerzenia maksymalny	120 ms
napięcie zasilania zasilania napięciem pomocniczym	
• przy AC znamionowa wartość początkowa	100 V
• przy AC znamionowa wartość końcowa	240 V
• przy AC minimalne	90 V
• przy AC maksymalne	264 V
• przy DC znamionowa wartość początkowa	110 V
• przy DC znamionowa wartość końcowa	250 V
• przy DC minimalne	93,5 V
• przy DC maksymalne	300 V
napięcie zasilania przy zasilaniu DC	
• znamionowa wartość początkowa	12 V
• znamionowa wartość końcowa	24 V
• minimalne	7,5 V
• maksymalne	33 V
stopień ochrony IP	
• od przodu	IP40
• od tyłu	IP20
pobór mocy pozornej przy zasilaniu napięciem pomocniczym przy AC przy 240 V maksymalny	9,5 VA
moc stratna [W] przy zasilaniu napięciem pomocniczym	
• przy AC przy 240 V	3,8 W

<ul style="list-style-type: none"> • przy DC przy 250 V maksymalna 	3,6 W
moc stratna [W] przy zasilaniu DC	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 12 V maksymalna • przy 24 V maksymalna 	3,2 W 2,9 W
częstotliwość robocza wartość znamionowa	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	45 Hz 66 Hz
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	1
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	6
element składowy produktu zegar czasu rzeczywistego akumulator buforowy	Tak
właściwość produktu materiału obudowy	poliwęglan
akcesoria	
liczba wtyków	2
prąd wejściowy na wejściu cyfrowym przy sygnale <0> maksymalny	8 mA
liczba wejść cyfrowych	6
<ul style="list-style-type: none"> • wykonanie wejścia przełączającego 	ujemny
napięcie wyjściowe na wyjściach przekaźnikowych przy AC maksymalna wartość znamionowa	250 V
liczba wyjść jako stykowy element łączeniowy	7
prąd wyjściowy na wyjściach przekaźnikowych	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC-1 przy 250 V wartość znamionowa • przy AC-15 przy 250 V wartość znamionowa • przy DC-1 przy 30 V wartość znamionowa 	8 A 1,5 A 8 A
rodzaj mocy łączeniowej według NEMA	B300
zdolność załączania prąd na wyjściach przekaźnikowych przy DC przy 30 V według UL 508	1 A
trwałość mechaniczna (cykle przestawieniowe) wyjść przekaźnikowych	10 000 000
trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) wyjść przekaźnikowych	100 000
opóźnienie na wejściu	0,05 s
poziom izolacji (Ui) wyjść przekaźnikowych wartość znamionowa	250 V
napięcie sygnału	
<ul style="list-style-type: none"> • dla sygnału <0> przy DC wartość nominalna • dla sygnału <1> przy DC wartość nominalna 	2 V 3,4 V
wytrzymałość na napięcie udarowe (Uimp) wyjść przekaźnikowych wartość znamionowa	4 000 V
liczba kontrolowanych faz	3
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	0,2 mm ² 2,5 mm ²
możliwy do podłączenia przekrój przewodu według UL 508	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	0,75 mm ² 2,5 mm ²
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	24 12
numer AWG jako kodowany możliwy do podłączenia przekrój przewodu według UL 508	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	18 12
moment dokręcenia [lbf-in] przy zacisku śrubowym maksymalny	5 lbf-in
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	0,56 N·m
wykonanie przyłącza elektrycznego	wyjmowany / wtykany
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	144 mm
szerokość	144 mm
głębokość	43,3 mm

głębokość montażowa z modułem rozszerzeń maksymalny	73 mm
masa netto	600 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-30 °C
• maksymalny	80 °C
Certyfikaty	
znak referencyjny zgodnie z DIN EN 61346-2	K
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



EG-Konf.




[Confirmation](#)



UL

[Miscellaneous](#)



EMV	other	Environment	
	Miscellaneous	Confirmation	Environmental Confirmations
RCM			

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=3KC9000-8TL40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KC9000-8TL40>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KC9000-8TL40

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

