




Seria SK 2xxE, zestawienie funkcji:

W wersji podstawowej	Ilości wejść / wyjść
Basic (SK CU1-BSC) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 4 wejścia cyfrowe ✓ 1 wyjście cyfrowe ✓ 1 wejście termistora PTC ✓ Wejście dla zewnętrznego zasilania 24V DC
Moduły rozszerzeń wewnętrznych	Oznaczenia / Funkcje poszczególnych modułów rozszerzających
Zasilacz wewnętrzny 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zasilanie 230 - SK CU4-24V-123-B ✓ Zasilani 400V - SK CU4-24V-140-B ✓ Wejście analogowe 0-10V , 0-20mA
Moduły wewnętrzne 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Potencjometr SK CU4-POT (wymaga zasilania 24V DC)  ✓ SK CU4-PBR Profibus ✓ SK CU4-CAO CanOpen ✓ SK CU4-DEV Devicenet ✓ SK CU4-IOE – dodatkowe wejścia / wyjścia cyfrowe
Moduły zewnętrzne 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ SK TU4-PBR Profibus / Profibus M12 ✓ SK TU4-CAO CanOpen / CanOpen ✓ SK TU4-DEV Devicenet ✓ SK TU4-IOE – dodatkowe wejścia / wyjścia cyfrowe
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ SK TU4-POT-140-B moduł potencjometru ✓ SK TU4-POT-123-B moduł potencjometru (wymaga zasilania 230 V lub 400V) 

Panele operatorские:

 <p>Ustawianie parametrów za pomocą uproszczonego wyświetlacza LED Sterowanie przetwornicą</p>	 <p>Ustawianie parametrów za pomocą poleceń tekstowych (wyświetlacz LCD) Sterowanie przetwornicą / wizualizacja parametrów pracy Przechowywanie 5 nastaw parametrów 6 dostępnych języków</p>
<p>Simplebox, SK CSX-3H</p>	<p>ParameterBox, SK PAR-3H</p>



Seria SK 2xxE, zestawienie funkcji:

<ul style="list-style-type: none">• Napięcie zasilania:	<ul style="list-style-type: none">• Wersja 1-fazowa 0,25kW .. 1,1kW 200 .. 240V + - 10% AC, 47..63Hz• Wersja 3-fazowa 0,55kW .. 7,5kW 380.. 500V - 20% .. + 10% AC, 47..63Hz
<ul style="list-style-type: none">• Częstotliwość wyjściowa 0 .. 400Hz• Przeciężalność : 150% przez 60s / 200% przez 5s• Stopień ochrony: IP 55 (opcja IP66)• Wbudowane zabezpieczenia przez przegrzaniem, zwarcie, poziomem napięcia zasilania• Temperatura otoczenia: -10°C ... +40°C (bez kondensacji)• Zintegrowany filtr EMC klasy A	
<ul style="list-style-type: none">• Standardowo: RS 485 / RS 232• Opcjonalnie: Safe Stop (SK 215E), ASi (SK 225E), Safe Stop + ASi (SK 235E)	
<ul style="list-style-type: none">• Bezczujnikowe sterowanie wektorowe, umożliwiające wygenerowanie do 400% znamionowego momentu obrotowego silnika• 4 zestawy parametrów przełączane on-line• Wejście enkodera HTL• Funkcje serwo asynchroniczne oraz POSICON w standardzie• Parametryzacja przełącznikami DIP lub wymienną kością pamięci EEPROM• Zintegrowany przerywacz hamowania oraz zasilanie hamulca silnika• Regulator PID oraz regulator procesu• Automatyczne rozpoznawanie parametrów silnika• Funkcja potencjometru elektronicznego• Diagnostyka za pomocą LED• Lotny start	