

## Przetwornice częstotliwości S2U



- Częstotliwość wyjściowa do 650 Hz
- Wbudowana komunikacja Modbus RS485
- Opcjonalnie możliwość komunikacji w sieciach Profibus, Devicenet, CANopen, Ethernet (TCP/IP)
- Zintegrowany panel kontrolno-sterujący z potencjometrem
- Możliwość programowania z PC
- Wbudowany filtr EMI minimalizujący zakłócenia elektromagnetyczne zgodny z EN61800-3
- Kompaktowe rozmiary, prosta instalacja, opcjonalny montaż na szynie DIN
- Wbudowany regulator PID
- 32 bitowy procesor umożliwiający szybkie przetwarzanie analogowo cyfrowe i automatyczną kompensację momentu
- Konstrukcja bezwentylatorowa wydłużająca żywotność przemiennika
- Funkcja awaryjnego zatrzymania
- Programowalny tryb pracy cyklicznej
- Zaciski uziemiające wbudowane w radiator dla bardziej efektywnego uziemienia przemiennika

### Dane techniczne

S2U230S-		02	03	07	11	13
Zalecana moc silnika	kW	0,25	0,37	0,75	1,5	2,2
Znamionowy prąd wyjściowy	A	1,8	2,6	4,3	7,5	10,5
Znamionowa moc przetwornicy	kVA	0,68	1,00	1,65	2,90	4,00
Napięcie zasilania	V	1-fazowe 200 – 240V 50/60Hz				
Dozwolone odchyłki napięcia zasilania	-	+10% - 15%				
Napięcie wyjściowe	V	3-fazowe 0-240V				
Prąd wejściowy	A	4,9	7,2	11	15,5	21
Dopuszczalny chwilowy zanik napięcia zasilania	s	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Stopień ochrony		IP20				
Wymiary (wysokość\szerokość\dlugość)	mm	141\72\139,2			144\118\147,3	
Waga	kg	0,9			1,6	