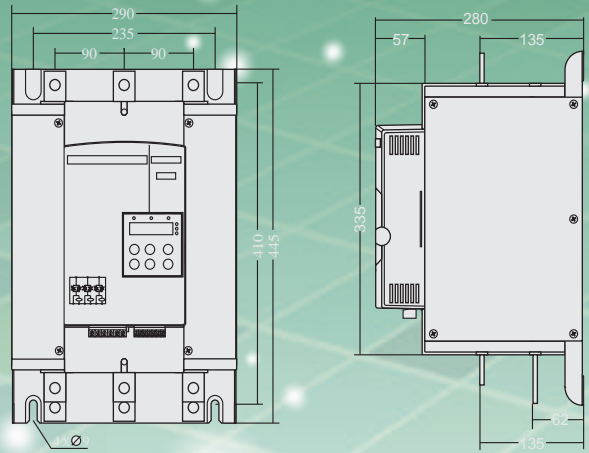
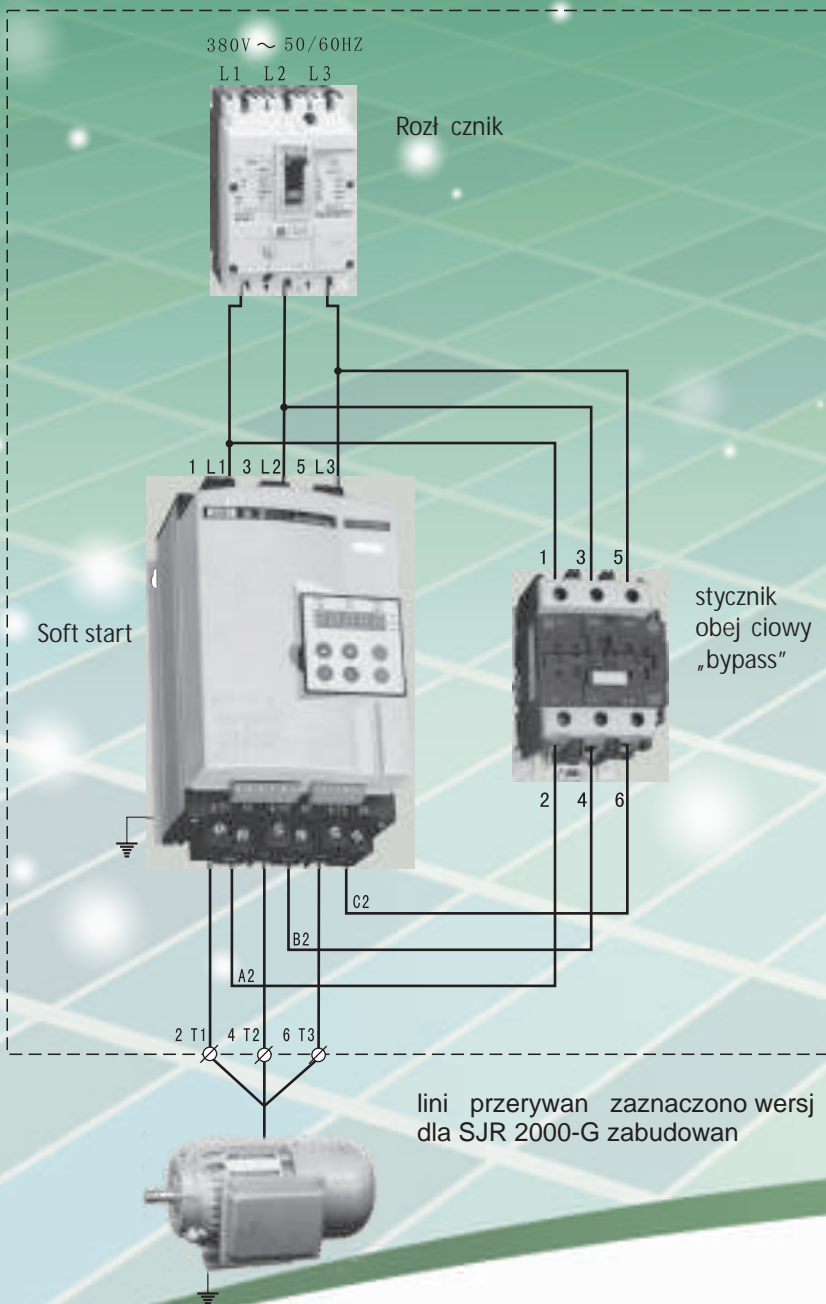


Schemat połączeń dla SJR 2000

SJR2 250 do 500



SJR 2000-G wersja zabudowana



Aplikacje

Maszyny CNC, maszyny tekstylne, maszyny do produkcji tworzyw sztucznych, maszyny do produkcji ywno ci, opakowania.



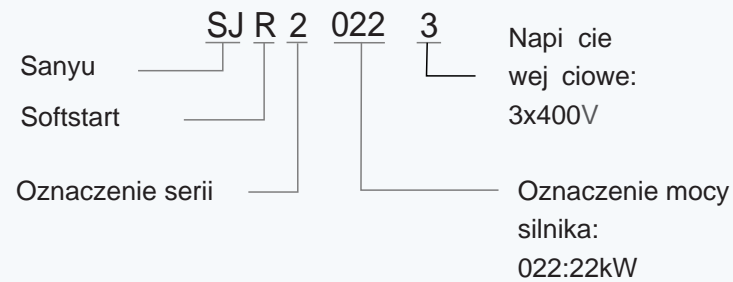
JAPAN SANYU (ASIA) CO., LTD
www.sanyuacdrive.pl
 e-mail: info@sanyuacdrive.pl
 gsm: 606 945 936

**WYSOKOMOMENTOWY
 SOFTSTART
 SERII SJR 2000
 (5,5kW - 500kW)**








Oznaczenie Softstartu



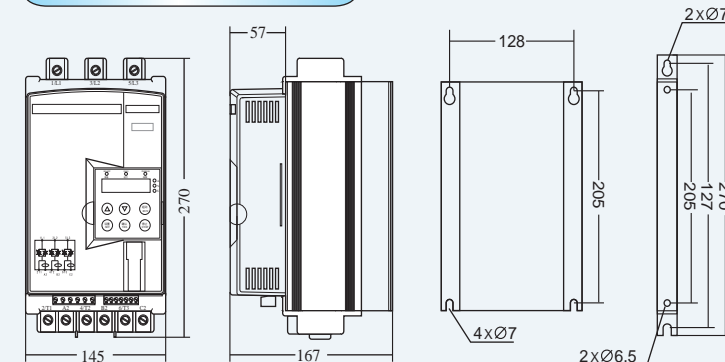
Charakterystyka techniczna Softstartu SJR-2000

1. Za pomocą softstartu typu SJR2000 uzyskujemy szeroki i kompleksowy ochron silnika. Zaletą jego jest prosty montaż i przyjazna użytkownikowi obsługa. Dzięki zainstalowaniu softstartu maszyna staje się bardziej wszechstronna. Soft start sygnalizuje zbyt wysoką, jak również zbyt niską wartość napięcia wejściowego, sygnalizuje zanik fazy na wejściu lub wyjściu, nierównomierne obciążenie faz, posiada zabezpieczenie nadprądowe i przeciążeniowe oraz przeciwzwarciowe.
2. Bez względu na rodzaj obciążenia silnika, program wykona proces rozruchu zgodnie z zadanymi, początkowymi wartościami.
3. Softstarty SJR2000 są starannie zaprojektowane pod względem mechanicznym, pod względem ich funkcjonalności a zarazem są perfekcyjnie wykonane pod względem estetycznym. Podstawa, radiator i obudowa zostały wykonane z aluminium a zastosowane w nich rozwiązania techniczne zapewniają doskonałe chłodzenie urządzenia. Nowoczesna obudowa gwarantuje wysoką jakość produktu oraz zadowolenie klientów.
4. Zaciski wejściowe znajdują się w górnej części urządzenia a zaciski wyjściowe znajdują się w dolnej części. Tego typu rozwiązanie ogranicza ilość przewodów podczas okablowania szafy sterowniczej i jest czytelne dla użytkownika urządzenia.
5. Softstart identyfikuje sekwencję fazy i zabezpieczenie ustawienia tej sekwencji.
6. Posiada możliwość zatrzymania wybiegiem jak i łagodnego zatrzymania z ustawianym czasem zatrzymania.
7. Posiada ustawiane cyfrowo na panelu, zewnętrzne funkcje kontrolne, przyjazne dla użytkownika.
8. Interfejs komunikacyjny RS 232/485 jako standard.

Specyfikacja techniczna

| wygląd SJR 2000 | silnik | | | soft start | | typ soft startu | kg |
|---|----------------|------|------|------------------|-----------------|-----------------|----|
| | 400V | 440V | 500V | domyślna wartość | znamionowa prąd | | |
|  | SJR2-5.5~75kW | | | A | A | | 3 |
| | 5.5 | 5.5 | 7.5 | 11 | 12 | SJR2-5.5 | |
| | 7.5 | 7.5 | 9 | 15.2 | 17 | SJR2-7.5 | |
| | 11 | 11 | 11 | 21 | 22 | SJR2-11 | |
| | 15 | 15 | 17 | 28 | 32 | SJR2-15 | |
| | 17 | 17 | 22 | 34 | 38 | SJR2-17 | |
| | 22 | 22 | 30 | 42 | 47 | SJR2-22 | |
| | 30 | 30 | 37 | 54 | 62 | SJR2-30 | |
| | 37 | 37 | 45 | 68 | 75 | SJR2-37 | |
| | 45 | 45 | 55 | 80 | 88 | SJR2-45 | |
| 55 | 55 | 90 | 98 | 110 | SJR2-55 | | |
| 75 | 75 | 115 | 128 | 140 | SJR2-75 | | |
|  | SJR2-90~200kW | | | A | A | | 15 |
| | 90 | 90 | 132 | 160 | 170 | SJR2-90 | |
| | 110 | 110 | 160 | 190 | 210 | SJR2-115 | |
| | 132 | 132 | 200 | 236 | 250 | SJR2-132 | |
| | 160 | 160 | 250 | 290 | 320 | SJR2-160 | |
| | 200 | 200 | 320 | 367 | 410 | SJR2-200 | |
|  | SJR2-250~500kW | | | A | A | | 27 |
| | 250 | 250 | 400 | 430 | 480 | SJR2-250 | |
| | 320 | 355 | | 547 | 590 | SJR2-320 | |
| | 400 | 500 | 500 | 725 | 790 | SJR2-400 | |
| | 500 | 630 | 630 | 880 | 1000 | SJR2-500 | |

SJR2 005 do 075



SJR2 090 do 200

