




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/softstart-do-silnika-asynchronicznego-atsu01-6a-200-480v-0-75-3-kw-atsu01n206lt-p-108720.html>



## Softstart ATSU01, 6A, 200..480V, 0,75..3 kW ATSU01N206LT Schneider Electric

Cena brutto	<b>707,48 zł</b>
Cena netto	<b>575,19 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>ATSU01N206LT</b>
Kod EAN	<b>3389110667080</b>
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>
Twoje korzyści	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto         </div> <div style="text-align: center;">             Gwarancja  <b>BEZPIECZEŃSTWA</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne         </div> </div>

### Opis produktu

Softstart ATSU01, 6A, 200..480V, 0,75..3 kW ATSU01N206LT Schneider Electric. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Dowiedz się więcej

#### Układy łagodnego rozruchu dla przemysłu i infrastruktury przemysłowej.

Softstarty **Altistart 01** (zakres znamionowych mocy silnika 0,37 kW- 15 kW), **Altistart 22** (zakres znamionowych mocy silnika 4 kW - 400 kW) oraz **Altistart 48** (zakres znamionowych mocy silnika 4 kW - 1200 kW) firmy **Schneider Electric** służą do łagodnego rozruchu i zatrzymania z kontrolą napięcia i momentu trójfazowych silników asynchronicznych. Mają uproszczoną instalację i sprawują zaawansowaną kontrolę w aplikacjach dla pomp, wentylatorów i kompresorów.

<b>Altistart 01</b> (zakres znamionowych mocy silnika 0,37 kW- 15 kW) zastosowania:	<b>Altistart 22</b> (zakres znamionowych mocy silnika 4 kW - 400 kW) zastosowania:	<b>Altistart 48</b> (zakres znamionowych mocy silnika 4 kW - 1200 kW) zastosowania:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Małe sprężarki, wentylatory</li> <li>• Taśmociągi</li> <li>• Bramy automatyczne</li> <li>• Zaawansowane systemy o zdecentralizowanej strukturze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompy</li> <li>• Wentylatory</li> <li>• Kompresory</li> <li>• Przenośniki</li> </ul> <p>Wbudowany wyświetlacz, Szybka parametryzacja i</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompy</li> <li>• Wentylatory</li> <li>• Kompresory</li> <li>• Przenośniki</li> </ul> <p>Rozruch i zatrzymanie</p>



Nastawy potencjometrami: regulowany czas startu i hamowania: 5 lub 10 sekund, regulowany moment początkowy

obsługa za pomocą: 4 klawiszy nawigacyjnych, 4 segmentowego wyświetlacz, 4 diod pracy LED

zastosowane  
Wbudowany Ethernet

## **Altistart 01 (zakres znamionowych mocy silnika 0,37 kW- 15 kW)**

Softstarty Altistart 01 jednofazowe: napięcie pracy 110 - 480V ; softstarty Altistart 01 trójfazowe napięcie pracy 110... 690V 50/60 Hz; Moce od 0,37 do 15 kW.

Funkcje i właściwości:

- Regulowany czas startu i hamowania: 5 lub 10 sekund
- Regulowany moment początkowy
- Wbudowane styki obejściowe „bypass”
- Prosta sygnalizacja za pomocą dwóch diod LED
- Sygnalizacja zakończenia rozruchu
- Wbudowane zasilanie 24V (wersja ATS01N2...).
- Funkcja podwyższenia napięcia BOOST ( wersja ATS01N2...).

Softstarter Altistart 01 ma wiele zastosowań:

- Małe sprężarki, wentylatory
- Taśmociągi
- Bramy automatyczne
- Zaawansowane systemy o zdecentralizowanej strukturze

## **Altistart 22 (zakres znamionowych mocy silnika 4 kW - 400 kW)**

Funkcje i właściwości:

- Oszczędność czasu podczas instalacji (6 zacisków sterowania zamiast 12)
- Optymalizacja rozmiaru obudowy samego układu łagodnego rozruchu Altistart 22 (kompaktowa obudowa)
- Monitorowanie warunków termicznych układu łagodnego rozruchu Altistart 22 (efektywność)



- rozpraszanie energii)
- Redukcja ilości zewnętrznych komponentów automatyki i funkcji sterowania (multifunkcyjnie ATS22)
  - Zabezpieczenie instalacji By-pass - redundancja na najwyższym poziomie
  - Ograniczenie kosztów obsługi maszyny, przez zmniejszenie udarów mechanicznych poprawienie niezawodności.
  - Ograniczenie niekorzystnych zjawisk w sieci zasilającej, poprzez zmniejszenie udarów prądu spadków napięcia podczas rozruchu silnika.
  - Powlekanie karty mocy i sterowania układu łagodnego rozruchu Altistart 22 do pracy w trudnych warunkach środowiskowych.
  - Zapobieganie wystąpienia błędów instalacji poprzez detekcję i sygnalizację takich jak: blokada silnika, przeciążanie oraz niewłaściwe uziemienie jednej z trzech faz.
  - Funkcje zabezpieczeń aplikacji, silnika i softstartu
  - Funkcja bezpieczeństwa „By-pass” - ciągłość zabezpieczeń elektronicznych.
  - Zabezpieczenie termiczne aplikacji - przetwarzanie informacji z czujników PTC wstępnej nagrzania silnika oraz softstartu.
  - Szybka parametryzacja i obsługa za pomocą: 4 klawiszy nawigacyjnych, 4 segmentowego wyświetlacza, 4 diod pracy LED, oprogramowania SoMove jako wspólnej platformy dla przemienników **Altivar**, układów łagodnego rozruchu **Altistart**, serwonapędów **Lexium** oraz zabezpieczenia i sterowania silników **Tesys T/U**.
  - Zintegrowany by-pass oraz szereg funkcji bezpieczeństwa.
  - Redukcja kosztów instalacji.
  - Uproszczony montaż.
  - Zabezpieczenie instalacji, układu łagodnego rozruchu oraz silnika.
  - Oszczędność przestrzeni montażowej oraz opcji - w pełni zintegrowany funkcyjnie Altistart 22.

## Zastosowania:

- Wentylatory
- Pompy
- Kompresory
- Przenośniki



## **Altistart 48 (zakres znamionowych mocy silnika 4 kW - 1200 kW)**

Funkcje i właściwości:

- 230... 415 V / 208... 690 V, 50/60 Hz
- Rozruch i zatrzymanie maszyny za pomocą systemu TCS zastosowanego w **softstarcie**
- **Altistart 48**
- Zabezpieczenie cieplne silnika
- Zabezpieczenie maszyny : niedociążenie i przeciążenie z nastawianym progiem czasowym, blokada wirnika, kontrola kierunku wirowania
- Fabryczne ustawienia do natychmiastowego użytku
- Uproszczona personalizacja ustawień dzięki wbudowanemu wyświetlaczowi lub oprogramowaniu PowerSuite
- Połączenie przelotowe
- Kontrola styków obejściowych (bypass) w celu ograniczenia strat ciepłych
- Podwójna konfiguracja (2 silniki)
- Liczne konfigurowalne we/wy
- Kaskadowy rozruch i hamowanie kilku połączonych ze sobą silników
- Wbudowany Modbus, FIPIO, Profibus DP, DeviceNet, Ethernet

Zastosowania:

- Pompy
- Wentylatory
- Kompresory
- Przenośniki