



# Układ łagodnego rozruchu ATS01 3-fazowe 380/415VAC 50/60Hz 15kW 32A IP20

Indeks: 173094 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: ATS01N232QN

Cena: **2,266.96 zł**

## Opis

### Układ łagodnego rozruchu ATS01 3-fazowe 380/415VAC 50/60Hz 15kW 32A IP20

Producent: Schneider Electric

Zalety: Rozwiązanie dla rozruchu. Szybki i niezawodny!. Ekstremalnie kompaktowy, Altistart 01 łączy w sobie prostotę (łatwe podłączenie, szybka konfiguracja.) oraz skuteczność: wydłuża żywotność maszyn, zmniejsza częstotliwość napraw.. W połączeniu z modelem TeSys U, pierwszym kontrolerem-rozrusznikiem z funkcją miękkiego startu, otrzymujemy unikatowe rozwiązanie rozruchu !.. Zastosowanie: Małe sprężarki, wentylatory, Taśmociągi, Bramy automatyczne, Zaawansowane systemy o zdecentralizowanej strukturze.. Łagodny rozruch silników asynchronicznych 1~ / 3~ fazowych pokrycie wszystkich typów silników..Prąd rozrusznika : 110% I<sub>cL</sub> (aplikacje o dużych momentach startowych eliminacja naprężeń mechanicznych, zapewnienie dłuższej trwałości urządzeń, jak pompy, wentylatory)..Funkcja BOOST: Funkcja podwyższenia napięcia: 100% U<sub>n</sub> (napięcie znamionowe ATS01)..By-pass: układ stycznika na wszystkich fazach rozrusznika zwiększenie żywotności układów mocy.

- **Funkcja** Układ jednokierunkowy
- **Klasa wyzwalania** Inne
- **Regulacja momentu obrotowego** nie
- **Rodzaj napięcia sterowania AC/DC**
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe silnika** nie
- **Wbudowany stycznik (Bypass)** tak
- **Z wyświetlaczem** tak
- **Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 230 V** 0 kW
- **Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 400 V** 15 kW
- **Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie w wew. trójkąt, przy 230 V** 0 kW
- **Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie w wew. trójkąt, przy 400 V** 0 kW
- **Znamionowa temperatura otoczenia** 40 °C
- **Znamionowe napięcie pracy U<sub>e</sub>** 380 ... 415 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U<sub>s</sub> dla AC 50 Hz** 0 ... 0 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U<sub>s</sub> dla AC 60 Hz** 0 ... 0 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U<sub>s</sub> dla DC** 0 ... 0 V
- **Znamionowy prąd pracy I<sub>e</sub> przy temperaturze otoczenia 40°C** 32 A

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	Ats01N232Qn
-----------------------	-------------

<b>EAN</b>	3389110673111
------------	---------------

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------