




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-0-2kw-1x200-240v1-4a-ne-s1-002-sbe-hitachi-p-122411.html>



## Falownik 0,2kW 1x200-240V/1,4A NE-S1 002 SBE Hitachi

Cena brutto	<b>979,00 zł</b>
Cena netto	<b>795,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>NES1-002SBE</b>
Producent	<b>HITACHI</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Falownik 0,2kW 1x200-240V/1,4A NE-S1 002 SBE Hitachi. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Falowniki **NE-S1** firmy Hitachi to ekonomiczna i prosta w użyciu seria falowników w popularnym przedziale mocy od 0,2 kW do 4,0 kW. Falownik NE-S1 zaprojektowane są z myślą o zastosowaniu przez producentów OEM i integratorów systemów, mają niezwykle zwartą konstrukcję i od razu gotowe do integracji w większości aplikacji.

### Zakres dostępnych mocy:

- 1-fazowe 200-240V: 0,2kW; 0,4kW; 0,75kW; 1,5kW; 2,2kW;
- 3-fazowe 400V: 0,4kW; 0,75kW; 1,5kW; 2,2kW; 4kW;

### Informacje o produkcie:

- Oszczędność miejsca w rozdzielniczy dzięki montażowi urządzeń obok siebie
- Standardowo wbudowana obsługa sieci RS-485 Modbus RTU
- Standardowo wbudowana funkcja oszczędzania energii
- Przełączanie poprzez klawiaturę/zacisk
- Wstępnie skonfigurowane parametry
- Zgodność z 3-przewodową funkcją start/stop
- Wbudowane funkcje regulacji PID, logiczne i opóźnień
- Funkcje działań arytmetycznych i opóźnień
- Funkcja 2. silnika
- Funkcja wykrywania odłączenia wejścia analogowego
- Atesty CE/UL/c-Tick
- Opcjonalny wyświetlacz montowany na drzwiczkach
- Zgodność z wejściem typu sink lub source

### Zastosowania:

- do pomp i wentylatorów
- prostych napędów w przenośnikach i systemach pakowania
- maszyny dla przemysłu spożywczego (krajalnice, mieszarki, maszyny cukiernicze, sortownice owoców).



## Dane techniczne:

- moc 0,2 kW,
- uruchomienie i zatrzymanie silnika jednym przyciskiem,
- identyfikacja statusu falownika za pomocą diod LED,
- dedykowany opcjonalnie panel sterowniczy,
- funkcja automatycznej oszczędności energii,
- port 485/422 obsługujący protokół Modbus RTU umożliwiający programowanie i wyświetlanie przez zewnętrzne panele,
- dokładny pomiar prądu silnika dzięki przekładnikom prądowym,
- maksymalne ograniczenie gabarytów umożliwiające instalację w małych szafkach,
- wymiary w mm - (szer. x wys. x gł.): 68 x 128 x 76

## Obsługa i programowanie:

- Zrezygnowano w standardzie z panelu sterowniczego z wyświetlaczem zastępując go wielofunkcyjnym przyciskiem oraz diodami sygnalizującymi status falownika. Standardowy model NE-S1 umożliwia uruchamianie prostych aplikacji i regulację prędkości silnika np. po dodaniu potencjometru do listwy sterowniczej.
- Przy konieczności parametryzacji nastaw można wykorzystać panele od obecnie dostępnych i starszych wersji falowników Hitachi (OPE-S, OPE-SR, OPE-SRmini) lub zakupić dedykowany do serii NE-S1 panel sterowniczy typu NES1-OP montowany bezpośrednio na falowniku.

