

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/quarterly-preventive-maintenance-service-for-1-iaec25-250kw-cooling-unit-p-251167.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Quarterly Preventive Maintenance service for (1) IAEC25 250Kw Cooling Unit

Cena	<b>4 239,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDYZW</b>
Kod producenta	<b>SMX1000I</b>
Kod EAN	<b>0731304268635</b>

### Opis produktu

- **Wartość znamionowa udaru energii:** 600 J
- **Auto-restart:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Moc rzeczywista:** 800 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Wydajność:** 98,2%
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,83 m
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Tak
- **Wysokość produktu:** 89 mm
- **Waga produktu:** 22,9 kg
- **Głębokość produktu:** 490 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Software CD:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 620 mm
- **Wysokość opakowania:** 246 mm
- **Szerokość opakowania:** 589 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 27,3 kg
- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

- 
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
  - **Ilość zwojek wyjściowych IEC:** 2
  - **SmartSlot:** Tak
  - **Wtyczka:** C14 panel
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
  - **Port USB:** Tak
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
  - **Pojemność baterii:** 299 VAh
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Zimny start:** Tak
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 24,2 min
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Nie
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 8,1 min
  - **Automatyczny test baterii:** Tak
  - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
  - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
  - **Produktów na palecie:** 8 szt.
  - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1153,31
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Wartość znamionowa udaru energii:** 600 J
- **Auto-restart:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Moc rzeczywista:** 800 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Wydajność:** 98,2%
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałas:** 40 dB
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,83 m
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 89 mm
- **Waga produktu:** 22,9 kg
- **Głębokość produktu:** 490 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

---

#### Dane opakowania:

- **Software CD:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 620 mm
- **Wysokość opakowania:** 246 mm
- **Szerokość opakowania:** 589 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 27,3 kg

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
- **SmartSlot:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel

#### Bateria:

- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Pojemność baterii:** 299 VAh
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Zimny start:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 24,2 min
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Nie
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 8,1 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak

#### Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Produktów na palecie:** 8 szt.
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1153,31

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium