

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-armac-office-on-line-pf1-3000va-lcd-8x-iec-c13-metalowa-obudowa-dust-free-p-245601.html>



Zasilacz awaryjny UPS Armac Office On-line PF1 3000va LCD 8x IEC C13 metalowa obudowa dust-free

Cena	1 992,56 zł
Numer katalogowy	INC-UPA0UZBE0340
Kod producenta	T/3000I/PF1/DF
Kod EAN	5901969446982

Opis produktu

Parametry

- **Architektura UPSa:** On-line (podwójna konwersja)
- **Typ obudowy:** Tower
- **Moc pozorna:** 3000 VA
- **Moc czynna:** 3000 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%:** 3.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%:** 10.0 min
- **Czas ładowania [h]:** 6.0
- **Czas przełączania:** 0 ms
- **Typ akumulatora / baterii:** 12 V 9 Ah VRLA x 6
- **Rodzaj akumulatora:** 12 V, 9 Ah Kwasowo-ołowiowa VRLA AGM
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Tak
- **Kable w zestawie:**
- **Zimny start:** Tak
- **Kształt napięcia wyjściowego:** Czysta sinusoida
- **Interfejs komunikacyjny:** RS-232, USB 2.0 Type-B
- **Wspierane systemy operacyjne:** Linux, Windows 7 i nowsze
- **Dołączone oprogramowanie:** PowerManager II
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 418 x 190 x 322
- **Waga netto (kg):** 20.020
- **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
- **Informacje dodatkowe:** PowerFactor 1, Sprawność urządzenia 95.5 %, Typ obudowy Tower, Liczba gniazd 8, Typ gniazda IEC C13, Liczba baterii 6, Liczba baterii UPS 6, Gniazdo rozszerzeń Tak, Liczba gniazd rozszerzeń 1, Złącze RS-232 USB Typ-B, Złącze modułu baterijnego Tak, Pojemność baterii 9 Ah, Rodzaj baterii Kwasowo-ołowiowa VRLA AGM, Napięcie baterii 12 V, Napięcie szeregu baterii 72 V, Wymagane napięcie baterijne 6x 12V, Czas ładowania baterii 6 h, Napięcie wejściowe 230 V, Zakres napięcia wejściowego 110 - 300 V, Zakres częstotliwości wejściowej 40 - 70 Hz, Regulacja częstotliwości wejściowej +/-6 Hz, Napięcie wyjściowe 230 V, Zakres napięcia wyjściowego 208 - 240 V, Częstotliwość wyjściowa 60 Hz, Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Tak, Regulacja napięcia wyjściowego +/- 1 %, Postać fali (podczas pracy na baterii) Pełna sinusoida, Czas transferu AC/DC 0 - 0 ms, Funkcje Awaryjne wyłączenie (EPO), Sygnalizacja pracy LCD, Alarmy dźwiękowe Tak, Zimny start Tak, Zabezpieczenia Przeciwpzepięciowe Filtr przeciwzakłóceńowy, Przeciżeniowe Przeciwwzarciove, Poziom hałasu 50 dB, Obsługiwane systemy operacyjne Windows 7 i wyższy Linux Unix, Zalecana temperatura otoczenia 0 - 40 °C, Zalecana wilgotność otoczenia 0 - 95 %, Klasa szczelności IP20, Długość 418 mm, Szerokość 190 mm, Wysokość 322 mm