



APC Smart-UPS XL 3000 VA 230 V, zamiennie wieża/do montażu w szafie

Part Number: SUA3000XLI



na wyjściu

Moc wyjściowa	2700W / 3000 VA
Maksymalna moc, jaką można skonfigurować	2700W / 3000 VA
Napięcie wyjściowe	230V
Informacja o napięciu wyjściowym	Konfigurowalne dla 220 : 230 lub 240 napięcia wyjściowego
Wydajność przy pełnym obciążeniu	95%
Zniekształcenia napięcia wyjściowego	Mniej niż 5% przy pełnym obciążeniu
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47–53 Hz przy częstotliwości nominalnej 50 Hz, 57–63 Hz przy częstotliwości nominalnej 60 Hz
Typ przebiegu	sinusoida
Gniazda wyjściowe	(8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19 (2) IEC Jumpers



na wejściu

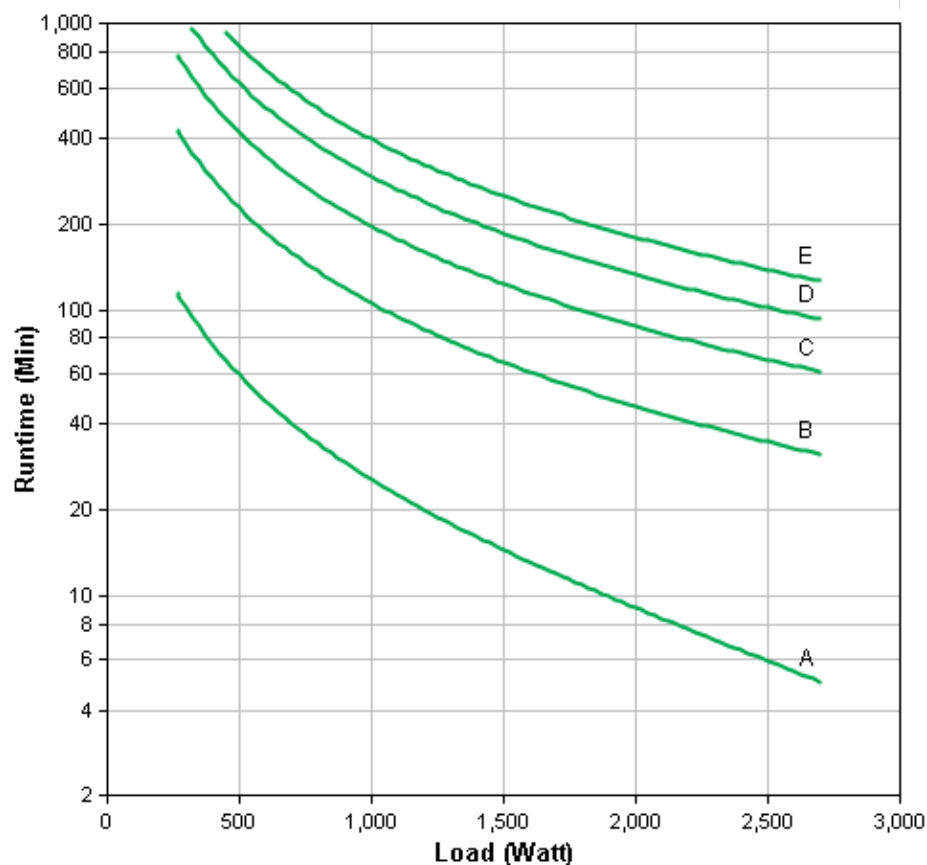
Nominalne napięcie wejściowe	230V
Częstotliwość na wejściu	50/60 Hz +/- 5 Hz (autodetekcja)
Typ gniazda wejściowego	IEC-320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P British BS1363A
Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	160 - 286V
Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	151 - 302V

Akumulatory i czas podtrzymania

Typ akumulatora	Bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	3 godziny
Zestaw akumulatorów zamiennych	RBC55
Ilość zestawów RBC™	1
Opcje przedłużonego podtrzymania zasilania dla	APC Smart-UPS XL 3000VA 230V Tower/Rack Convertible

Wykres czasu podtrzymania

Curve	Part Number(s)
A	SUA3000XLI
B	SUA3000XLI + (1)SUA48XLBP
C	SUA3000XLI + (2)SUA48XLBP
D	SUA3000XLI + (3)SUA48XLBP
E	SUA3000XLI + (4)SUA48XLBP



Zatrzymaj wskaźnik nad odpowiednią linią na powyższym wykresie, aby odczytać czas podtrzymania przy żądanym obciążeniu

Dopasowanie krzywej do danych z pomiarów czasu podtrzymania.

Wszystkie pomiary wykonano z nowymi, w pełni naładowanymi akumulatorami, w typowych warunkach środowiskowych, bez poboru mocy elektrycznej i obciążenia rezystancyjnego.

[Wyświetl powiększony wykres](#)

[Wyświetl wykres czasu podtrzymania](#)

Port komunikacyjny	DB-9 RS-232, Gniazdo typu SmartSlot
Ilość interfejsów SmartSlot™	1
Panel przedni	Diody LED wskazują stan obciążenia , stan prac z sieci : prace z baterii : stan wymiany baterii : stan przeciążenia
Alarm dźwiękowy	Alarm podczas pracy na baterii: znaczny stan wyczerpania baterii : ustawialne przez użytkownika opóźnienia
Awaryjny wyłącznik zasilania	Dodatkowe

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia 480 Dżule (w dżulach)	
Filtracja	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Cechy fizyczne

Maksymalna wysokość	444.00 mm
Maksymalna szerokość	221.00 mm
Maksymalna głębokość	495.00 mm
Wysokość w szafie przemysłowej	5U
Ciężar netto	55.00 KG
Waga przesyłki	83.00 KG
Wysokość w opakowaniu transportowym	520.00 mm
Szerokość w opakowaniu transportowym	600.00 mm
Wysokość przesyłki	775.00 mm
Kolor	czarne
Jednostek na paletę	3.00

Parametry środowiskowe

Środowisko operacyjne	0 - 40 °C
Wilgotność względna podczas pracy	0 - 95%
Wysokość n.p.m. podczas pracy	0-3000 metry
Temperatura (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0 - 95%
Wysokość n.p.m. (przechowywanie)	0-15000 metry
Poziom hałasu w odległości 1 m od powierzchni urządzenia	53.00 dBA
Odprowadzanie ciepła	305.00 BTU/godz.

Certyfikaty i zgodność z normami

Potwierdzenia zgodności	Znak C,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
Okres gwarancji	2 lata naprawy albo wymiana,opcjonalne naprawy na miejscu,opcjonalne wydłużenie gwarancji
Zgodność środowiskowa	RoHS 7b Exemption

*O ile nie zaznaczono inaczej, podane ceny są szacowanymi cenami odsprzedaży (ERP, Estimated Resale Price) i nie zawierają podatku/VAT. Ceny w innych lokalizacjach i ośrodkach mogą być inne.

**Czas ładowania do 90% pojemności akumulatora poprzedzonego rozładowaniem do poziomu zamknięcia z użyciem obciążenia przewidywanego dla połowy pełnego obciążenia UPSa.

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved