



APC Smart-UPS 750VA USB RM 1U 230V

Part Number: SUA750RMI1U



na wyjściu

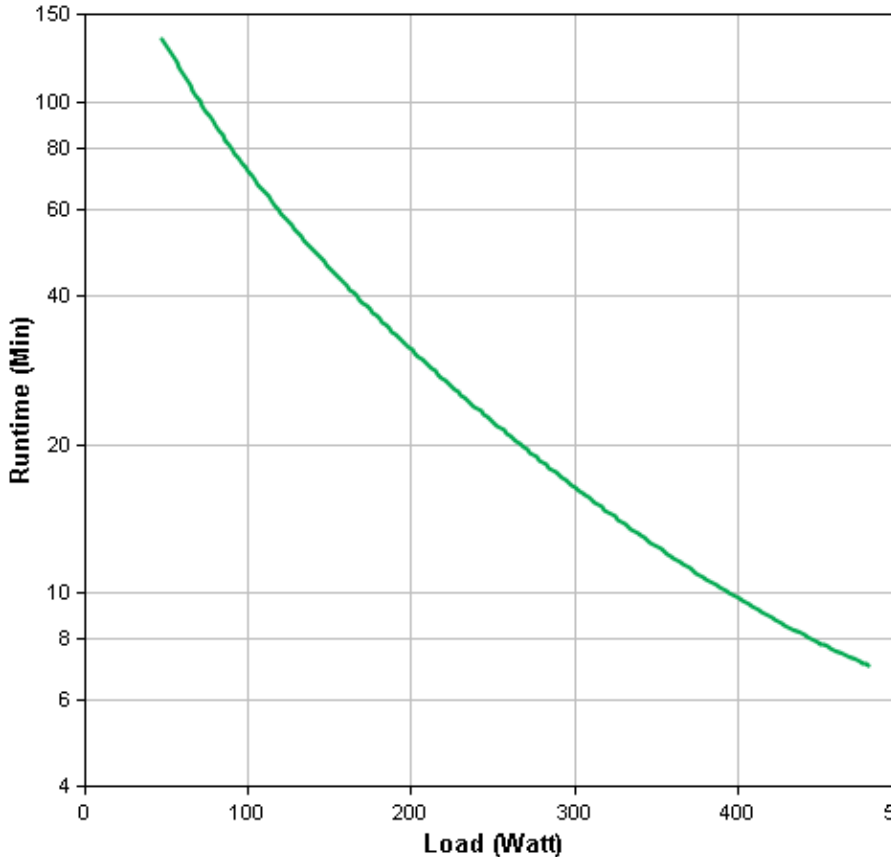
Moc wyjściowa	480W / 750 VA
Maksymalna moc, jaką można skonfigurować	480W / 750 VA
Napięcie wyjściowe	230V
Zniekształcenia napięcia wyjściowego	Mniej niż 5% przy pełnym obciążeniu
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47–53 Hz przy częstotliwości nominalnej 50 Hz, 57–63 Hz przy częstotliwości nominalnej 60 Hz
Typ przebiegu	sinusoida
Gniazda wyjściowe	(4) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers



na wejściu

Nominalne napięcie wejściowe	230V
Częstotliwość na wejściu	50/60 Hz +/- 3% (autodetekcja)
Typ gniazda wejściowego	IEC-320 C14
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	2 godziny
Zestaw akumulatorów zamiennych	RBC34
Ilość zestawów RBC™	1
Wykres czasu podtrzymania	 <p><i>Zatrzymaj wskaźnik nad odpowiednią linią na powyższym wykresie, aby odczytać czas podtrzymania przy żądanym obciążeniu</i></p> <p>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.</p> <div> Wyświetl powiększony wykres Wyświetl wykres czasu podtrzymania </div>

Komunikacja i zarządzanie

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

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	44.00 mm
Maksymalna szerokość	432.00 mm
Maksymalna głębokość	660.00 mm
Wysokość w szafie przemysłowej	1U
Ciężar netto	21.82 KG
Waga przesyłki	25.45 KG
Wysokość w opakowaniu transportowym	191.00 mm
Szerokość w opakowaniu transportowym	559.00 mm
Wysokość przesyłki	775.00 mm
Kolor	czarne
Jednostek na paletę	10.00

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	55.00 dBA
Odprowadzanie ciepła	130.00 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
Zgodność środowiskowa	RoHS 7b Exemption,China RoHS

*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.

