

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SMTL2200RMI2UCNC

APC Smart-UPS SMTL litowo-jonowy, 2200VA/1980W, 2U, 230V, 8xIEC C13, 1xIEC C19, AVR, LCD, karta sieciowa



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	1980 W
Moc znamionowa w VA	2200 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	8 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Liczba szaf rackowych	2U
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Dostarczane wyposażenie	Klamry do montażu w szafach przemysłowych Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Wkręt Podkładka Kabel USB Ethernet patch cable

Parametry uzupełniające

Pakiet oprogramowania	SmartConnect software do zdalnego monitorowania zasilania feature availability varies by terms of use
-----------------------	---

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Akumulatory i czas podtrzymania

Uwagi dotyczące wykresu baterii	Ten wykres został opracowany na podstawie danych rzeczywistych zmierzonych podczas pracy. Wszystkie pomiary wykonano z nowymi, w pełni naładowanymi akumulatorami i zrównoważonym obciążeniem rezystancyjnym (PF = 1,0). Rzeczywiste czasy podtrzymania mogą różnić się od przedstawionych na wykresie. Rzeczywiste czasy podtrzymania są zależne od kilku zmiennych, w tym od okresu eksploatacji akumulatora, poziomu naładowania akumulatora, warunków otoczenia i charakterystyki podłączonego obciążenia.
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	2 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Żywotność konstrukcyjna baterii	8...10 rok
Moc akumulatora (W)	216 W rated

Ogólny

Product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Kolor czarny ze srebrną ramką przednią
Wysokość	8,6 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	68,3 cm
Masa produktu	33,3 kg
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted
Kompatybilność z USB	Yes

na wejściu

Typ zabezpieczenia wejścia	Circuit breaker
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4160...286 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie

na wyjściu

Współczynnik szczytu	3:1
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	2200 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1980 W
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms
Topologia	Linia interaktywna
Typ przebiegu	Sinusoida
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią

Parametry środowiskowe

Poziom dźwięku	55 dB
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0,00...7620,00 m
Stopień ochrony IP	IP20
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Audible and visible alarms
Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak
Wolne szczeliny	1
Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot™	Network management card 3 with environmental monitoring
Obsługa portu komunikacyjnego	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii




Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	739 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	45,8 cm
Szerokość opakowania 1	60 cm
Długość opakowania 1	98 cm
Waga opakowania 1	41,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	5 year repair or replace
-----------	--------------------------