

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Smart-UPS SMT Line
Interactive, 1000VA/700W,
wolnostojący, 230V, AVR

SMT1000IC

Podgląd

Prezentacja	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Czas dostawy	Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 2 tygodni

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
-----------------------------	------------------------------------

Parametry uzupełniające

typ portu komunikacyjnego	SmartConnect Ethernet port SmartSlot
pakiet oprogramowania	SmartConnect software do zdalnego monitorowania zasilania feature availability varies by terms of use

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
Efektywność	View Efficiency Graph
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	3 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Wymiana baterii	RBC6
Moc akumulatora (W)	88 W rated

Ogólny

dostarczane wyposażenie	Kabel Ethernet kat. 5 instrukcja montażu Kabel USB
Liczba modułów zasilających	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	21,9 cm
Szerokość	17,1 cm
Głębokość	43,9 cm
Masa produktu	19,4 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

Na wejściu

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 320 C14
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4151...302 VLimity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4160...286 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie

Na wyjściu

Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	700 W
Moc znamionowa w VA	1000 VA
output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 %
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	700 W
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms
Topologia	Line interactive
Wave type	Sinusoida
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE EAC RCM VDE UK PSTI
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Parametry środowiskowe

Poziom dźwięku	41 dBA
Odprowadzanie ciepła	100 Btu/h
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0 - 3000 m
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0,0000000000...15240,0000000000 m
Wilgotność względna	0...95 %
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Komunikacja i zarządzanie

fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD
Awaryjny wyłącznik zasilania	Dodatkowe
Wolne sloty	1
obsługa portu komunikacyjnego	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarm	Alarm przy zasilaniu baterijnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	459 J
Filtracja	Nieprzerwane filtrowanie zakłóceń na wielu biegunach: przepuszczanie przepięć 0,3% wg ieee: zerowy czas powstrzymywania przepięcia: spełnia wymogi ul 1449

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	37,600 cm
Szerokość opakowania 1	59,500 cm
Długość opakowania 1	32,800 cm
Waga opakowania 1	22,770 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	9
Wysokość opakowania 2	112,500 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	216,525 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	3 lata gwarancji naprawy lub wymiany (bez akumulatora) i 2 lata na akumulator
-----------	---



Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	985
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami
Numer SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Efektywność energetyczna

Optymalizacja efektywności energetycznej	Produkt energooszczędny
--	-------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
Wymienna bateria / wymienny akumulator	User replaceable
Odbiór	Yes
WEEE	Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Image of product / Alternate images

Alternative



