

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Smart UPS SMC, 3000VA/
2100W, wolnostojący, 230V,
8xIEC C13, 1xIEC C19, USB i
RS232, AVR

SMC3000I

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

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	2100 W
Moc znamionowa w VA	3000 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 320 C20
output connection type	8 IEC 320 C13 1 IEC 320 C19
Liczba szaf rackowych	0U
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD Kabel USB
Gama produktów	Smart-UPS

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
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
Moc akumulatora (W)	183 W rated

Ogólny

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
product web sub-family	Entry level
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	43,5 cm
Szerokość	19,7 cm
Głębokość	54,4 cm
Masa produktu	43 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	Yes

Na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4170...300 V Limity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4180...287 V
Częstotliwość sieciowa	47...63 Hz

Na wyjściu

zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 % przy pełnym obciążeniu
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	3000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	2100 W
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Sinusoida
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50 Hz synchronicznie z siecią

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick CE EAC GOST SABS 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	45 dB
Odprowadzanie ciepła	135 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	0,000000000...15240,000000000 m
Wilgotność względna	0...95 %
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Komunikacja i zarządzanie

Panel przedni	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD
Wolne sloty	0
Alarm	Alarm przy zasilaniu bateryjnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : konfigurowalne opóźnienia

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	300 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	76,2 cm
Szerokość opakowania 1	69,9 cm
Długość opakowania 1	38,1 cm
Waga opakowania 1	51 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach [Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs [Zgodne z wyłączeniami](#)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Weee [Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.](#)

Kulistość – Profil [Informacja o żywotności](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

