

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SMC1000IC

APC Smart UPS SMC Line Interactive, 1000VA/600W, wolnostojący, 230V, 8x gniazd IEC C13, port SmartConnect, AVR



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 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	600 W
Moc znamionowa w VA	1000 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	8 IEC 60320 C13
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Dostarczane wyposażenie	Przewody zasilające Kabel USB

Parametry uzupełniające

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

Akumulatory i czas podtrzymania

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)	72 W rated

Ogólny

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
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	17,27 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 VLimity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4180...287 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie

na wyjściu

Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 %
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	600 W
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Sinusoida
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
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
Rozpraszanie ciepła	100 Btu/h
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...15240,00 m
Wilgotność względna	0...95 %
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna Icd
Wolne szczeliny	0
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 : konfigurowalne opóźnienia




Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	455 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	37,6 cm
Szerokość opakowania 1	59,5 cm
Długość opakowania 1	32,8 cm
Waga opakowania 1	19,55 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	 Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	 Informacja O Żywotności
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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