

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SUA750IX38

APC Smart UPS SUA Line Interactive, 750VA/500W, wolnostojący, 230V, USB, z seryfikatem UL



Podgląd

Prezentacja	Intelligent and efficient power protection enabling multi-regional deployment.
Czas dostawy	Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 4 tygodni

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	500 W
Moc znamionowa w VA	750 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	6 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS Podręcznik użytkownika

Akumulatory i czas podtrzymania

Dodatkowe informacje	Konfigurowalne dla 220 lub 230V napięcia wyjściowego
Napięcie akumulatora	24 V
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Pojemność baterii	7,0 A.h
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)	50 W rated

Ogólny

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Nadmiarowość	No
Variant option	Ustawiane fabrycznie napięcie

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	15,7 cm
Szerokość	13,7 cm
Głębokość	35,8 cm
Masa produktu	13,18 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4151...302 VLimity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4160...285 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie

na wyjściu

Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 % przy pełnym obciążeniu
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	750 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	500 W
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 4 ms: Maksymalnie 8 ms
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Sinusoida

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Parametry środowiskowe

Poziom dźwięku	55 dBA
Rozpraszanie ciepła	90 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	Wyświetlacz statusu led z paskiem obciążenia i naładowania akumulatora oraz pracy online: zasilanie akumulatorowe: wymień akumulator: i wskaźniki przeciążenia
Wolne szczeliny	1
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Przepuszczane napięcie	400 V
Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	340 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	27,9 cm
Szerokość opakowania 1	49,5 cm
Długość opakowania 1	27,3 cm
Waga opakowania 1	14,55 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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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