

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



SE Easy UPS, SMVS 2000VA, 230 V, wolnostojący

SMVS2000CAI

Podgląd

Prezentacja	EASY UPS Line Interactive is an Uninterruptable Power Supply designed for essential power protection in the most unstable power conditions.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Inne napięcia wejściowe	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	1400 W
Moc znamionowa w VA	2000 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
output connection type	6 IEC 60320 C13
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
dostarczane wyposażenie	Dokumentacja na CD podręcznik użytkownika Kabel USB
Gama produktów	Easy UPS 1Ph SMVS Series

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
Efektywność	View Efficiency Graph
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	4 godz.
Napięcie akumulatora	48 V
Pojemność baterii	7 A.h
Moc akumulatora (W)	75 W rated
żywość akumulatora	3...5 rok
Wymiana baterii	APCRBCV208
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No
Wymiary UPS	WS

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
wysokość	24 cm
Szerokość	18 cm
Głębokość	45,5 cm
Masa produktu	23,5 kg
Podstawa montażowa	Floor-standing
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

Na wejściu

Częstotliwość sieciowa	45...65 Hz +/- 1 Hz automatyczne wykrywanie
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4165...295 V

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1400 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 1 Hz niesynchronizowana z siecią zasilającą
Współczynnik szczytu	3:1
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Sinusoida
Wykres wyświetlacza	1
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	2000 VA
Czas przełączenia zasilania	2-6 ms typical : 12 ms maximum

Certyfikaty i zgodność z normami

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

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący

Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-10...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m
Poziom dźwięku	45 dB
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Wolne sloty	1
Alarm	Alarm przy zasilaniu bateryjnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	125 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	32,000 cm
Szerokość opakowania 1	41,000 cm
Długość opakowania 1	60,000 cm
Waga opakowania 1	27,220 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	45,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	120,880 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 years repair or replace
-----------	---------------------------

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

- Bez Svhc Reach
- Bez Toksycznych Metali Ciężkich
- Bez Rtęci
- Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach	Deklaracja REACH
Europejska Dyrektywa Rohs	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Norma Rohs Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
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