

Karta danych technicznych produktu Parametry

SMVS1000CAI

SE Easy UPS, SMVS 1000VA, 230 V,
wolnostojący



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	Napięcie wejściowe 11230 V
Inne napięcia wejściowe	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	700 W
Moc znamionowa w VA	1000 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

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	4 godz.
Napięcie akumulatora	24 V
Pojemność baterii	9 A.h
Moc akumulatora (W)	37 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	22 cm
Szerokość	16 cm
Głębokość	41 cm
Masa produktu	13,6 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 automatyczne wykrywanie
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4165...290 V

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	700 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)	1000 VA
Czas przełączenia zasilania	2-6 ms typical : 12 ms maximum

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]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 dBA
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	1
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	190 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	27,500 cm
Szerokość opakowania 1	34,000 cm
Długość opakowania 1	50,500 cm
Waga opakowania 1	15,212 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	204,120 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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