



### Podgląd

#### Prezentacja

Łatwe w instalacji, podłączaniu, użytkowaniu i serwisowaniu 3-fazowe zasilacze UPS 60 kVA, charakteryzujące się zaawansowanymi funkcjami, a także odporną konstrukcją układów elektrycznych, a tym samym ułatwiające firmom dbanie o ciągłość prowadzonej działalności. Zasilacz UPS, który idealnie sprawdzi się w małych i średnich centrach przetwarzania danych oraz innych zastosowaniach o kluczowym znaczeniu, jest gotowy do obsługi rozwiązań EcoStruxure, dzięki czemu zapewnia spokój za pomocą opartej na rozwiązaniach chmurowych funkcji monitorowania i zarządzania. Ten zasilacz UPS jest przeznaczony do pracy z akumulatorami wewnętrznymi, ale dostarczany bez akumulatorów, zatem można łatwo skonfigurować go tak, by uzyskać żądany czas podtrzymania. Szczegółowe informacje dotyczące czasu pracy akumulatora można znaleźć w tabelach czasów pracy opublikowanych w zakładce Documents (Dokumenty). Obejmuje usługę uruchamiania 5x8.

#### Czas dostawy

Dostawa zwykle w ciągu 6 tygodni

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Output Voltage	400 V Napięcie wyjściowe 563 fazy
Other Output Voltage	380 V 415 V
Moc znamionowa w W	60 kW
Moc znamionowa w VA	60 kVA
Dostarczane wyposażenie	Filtr przeciwpyłowy Instrukcja montażu Usługa rozruchu (Start-Up)

### Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	VRLA
Napięcie akumulatora	240 V
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Maksymalny prąd końca rozładowania akumulatora	166 A

### Parametry fizyczne

Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	197 cm
Szerokość	60 cm
Głębokość	100 cm
Masa produktu	311 kg
Kompatybilność z USB	Yes

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.

## na wejściu

Maksymalny prąd wejściowy	104 A
Maksymalna wytrzymałość przy zwarciu (I <sub>cw</sub> )	10 kA
Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wejściu	Poniżej 3% przy pełnym obciążeniu
Load power factor	Od 0,5 wyprzedzenia do 0,5 opóźnienia bez redukcji parametrów względem znamionowych
Input Power Factor at Full Load	0,99
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4342...477 V
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 5 żył (3F + N + uziemienie)
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	60 kVA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	60 kW
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50 Hz synchronicznie z siecią 60 Hz synchronicznie z siecią
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 3 %
Całk. znieksz. harmoniczne napięcia wyjściowego	< 3% linear load and < 5% non-linear load
Praca przy przeciążeniu	10 minut przy 125% i 60 sekund przy 150%
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Typ bypassu	Wbudowany statyczny układ obejściowy

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM
----------------------	--------------------------

## 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...1500 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...4572,00 m
Poziom dźwięku	65 dBA
Rozpraszanie ciepła	10523 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

## Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Interfejs użytkownika do ciekłokrystalicznego ekranu dotykowego
---------------	---

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	210,2 cm
Szerokość opakowania 1	112,5 cm
Długość opakowania 1	75 cm
Waga opakowania 1	360 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	1 rok napraw lub wymiany w miejscu instalacji z rozruchem autoryzowanym przez producenta
-----------	--