

Podgląd

Prezentacja

Łatwy w instalacji, podłączeniu, użytkowaniu i serwisowaniu 3-fazowy zasilacz UPS 60 kVA z akumulatorami wewnętrznymi zapewnia 14-minutowy czas podtrzymania. Model Easy UPS 3M charakteryzuje się zaawansowanymi funkcjami, a także odpornymi układami elektrycznymi i zwartą konstrukcją, a tym samym ułatwia 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. 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 przeciwpylowy 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	743 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 (Icw)	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
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	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

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