



Podgląd

Prezentacja

Wysoce sprawny 3-fazowy zasilacz UPS, który oferuje zaawansowane funkcje, atrakcyjną specyfikację techniczną i odporną konstrukcję układów elektrycznych, a przez to ułatwia zapewnienie ciągłości pracy w centrum przetwarzania danych lub pomieszczeniu elektrycznym. Ten zasilacz UPS o mocy 10 kVA jest wyjątkowo łatwy w instalacji, eksploatacji, utrzymaniu i serwisowaniu, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich firm. Wyposażony jest w filtr przeciwpyłowy i powlekane panele odpowiednie do eksploatacji w niesprzyjających środowiskach. 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.

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	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	10 kW
Moc znamionowa w VA	10 kVA
Dostarczane wyposażenie	Filtr przeciwpyłowy Instrukcja montażu

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	VRLA
Napięcie akumulatora	240 V
Maksymalny prąd zwarciaowy	10 kA
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	3
Napięcie końca rozładowania akumulatora	+/-198 V prąd stały (DC)

Parametry fizyczne

Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	140 cm
Szerokość	38 cm
Głębokość	90,7 cm
Masa produktu	130 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	18 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wejściu	Mniej niż 4% w przypadku pełnego obciążenia
Input Power Factor at Full Load	0,99
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4304...477 V
Częstotliwość sieciowa	45...65 Hz

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	10 kVA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	10 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	< 5.5% at 100% non-linear load
Praca przy przeciążeniu	10 minut przy 125% i 60 sekund przy 150%
Tolerancja napięcia wyjściowego	+/- 1.5 %
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Współczynnik szczytu	3:1

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...3281 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00... 15240,00 m
Poziom dźwięku	60 dBA
Rozpraszanie ciepła	516 W
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	164 cm
Szerokość opakowania 1	101,4 cm
Długość opakowania 1	56,3 cm
Waga opakowania 1	145 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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