



Podgląd

Prezentacja

Wysoce sprawny 3-fazowy zasilacz UPS z akumulatorami wewnętrznymi, oferujący 9-minutowy czas podtrzymania. Ten zasilacz UPS wyposażony jest w zaawansowane funkcje, charakteryzujące się atrakcyjną specyfikacją techniczną i odporną konstrukcją układów elektrycznych, a przez to ułatwia zapewnienie ciągłości pracy w centrum przetwarzania danych lub pomieszczeniu elektrycznym. Ten zasilacz UPS o mocy 30 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.

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	30 kW	
Moc znamionowa w VA	30 kVA	
Dostarczane wyposażenie	Filtr przeciwpyłowy	Instrukcja montażu

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	VRLA
Napięcie akumulatora	240 V
Maksymalny prąd zwarciov	10 kA
Wstępnie zainstalowane baterie	2
Puste gniazda akumulatorowe	2
Maksymalny prąd końca rozładowania akumulatora	81 A
Napięcie końca rozładowania akumulatora	+/-198 V prąd stały (DC)

Parametry fizyczne

Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	140 cm
Szerokość	50 cm
Głębokość	99,6 cm
Masa produktu	212 kg
Kompatybilność z USB	Yes

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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	55 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wejściu	Poniżej 5% przy pełnym obciążeniu
Input Power Factor at Full Load	0,99
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4304...477 V
Typ zabezpieczenia wejścia	Przełącznik i bezpiecznik
Częstotliwość sieciowa	45...65 Hz

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	30 kVA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	30 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
Dodatkowe informacje	UPS weight does not include battery weight.
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	-15...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00... 15240,00 m
Poziom dźwięku	63 dBA
Rozpraszanie ciepła	1810 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	111,4 cm
Długość opakowania 1	68,3 cm
Waga opakowania 1	213 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
-----------	--
