



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 dostarczany bez akumulatorów, zatem można do niego łatwo dobrać odpowiednie rozwiązanie do magazynowania energii.

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	10 kW
Moc znamionowa w VA	10 kVA
Dostarczane wyposażenie	Filtr przeciwpyłowy Instrukcja montażu

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Systemem baterii zewnętrznych
Maksymalny prąd zwarciaowy	10 kA
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0

Parametry fizyczne

Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	53 cm
Szerokość	25 cm
Głębokość	70 cm
Masa produktu	36 kg
Kompatybilność z USB	Yes

na wejściu

Maksymalny prąd wejściowy	18 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wejściu	Poniżej 3% przy pełnym obciążeniu
Load power factor	Od 0,9 wyprzedzenia do 0,9 opóźnienia
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	< 3% linear load
Praca przy przeciążeniu	10 minut przy 125% i 60 sekund przy 150%
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ bypassu	Wbudowany układ obejściowy
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...14999,82 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	77,2 cm
Szerokość opakowania 1	70 cm
Długość opakowania 1	40 cm
Waga opakowania 1	50 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 Żywności

Warunki gwarancji

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