



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 15 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	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	15 kW
Moc znamionowa w VA	15 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	28 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wejściu	Poniżej 5% przy pełnym obciążeniu
Input Power Factor at Full Load	0,99
Częstotliwość sieciowa	45...65 Hz

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	15 kVA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	15 kW
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50 Hz synchronicznie z siecią 60 Hz synchronicznie z siecią
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 3 %
Praca przy przeciążeniu	10 minut przy 125% i 60 sekund przy 150%
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	-15...40 °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	77,2 cm
Szerokość opakowania 1	85,7 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 Żywotności

Warunki gwarancji

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