



Podgląd

Prezentacja	Wysoce sprawny 3-fazowy zasilacz UPS z akumulatorami wewnętrznymi, oferujący 40-minutowy czas podtrzymania. Ten zasilacz UPS wyposażony jest w zaawansowane funkcje, charakteryzuje 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 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.
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 zwarciov	10 kA
Wstępnie zainstalowane baterie	2
Puste gniazda akumulatorowe	1
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	211 kg
Kompatybilność z USB	Yes

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
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	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	229 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
-----------	--