

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zasilacz Easy UPS 3S 10 kVA 400 V 3:1 do akumulatorów wewnętrznych

E3SUPS10K3IB

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 przeciwpylewy 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	400 V 3 fazy
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
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 przeciwpylewy instrukcja montażu
Gama produktów	Easy UPS 3S

Akumulatory i czas podtrzymania

Efektywność	View Efficiency Graph
Rodzaj akumulatora	VRLA
Napięcie akumulatora	240 V
Maksymalny prąd zwarciovowy	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

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 EAC 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	0,0000000000...15240,0000000000 m
Poziom dźwięku	60 dBA
Odprowadzanie ciepła	516 W
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	164,000 cm
Szerokość opakowania 1	101,400 cm
Długość opakowania 1	56,300 cm
Waga opakowania 1	145,000 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Emisja dwutlenku węgla (kg CO2 eq.)	15347
-------------------------------------	--------------

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie z tekturą pochodzącą z recyklingu	Nie
--	------------

Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
------------------------------------	------------

Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
-------------------	--

Numer SCIP	Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72
------------	---

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu
(PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór produktów

No

Image of product / Alternate images

Alternative

