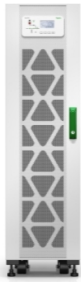


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zasilacz UPS Easy 10 kVA 3/1

E3SUPS10K3IB2

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 | 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 przeciwpyłowy instrukcja montażu |
| Gama produktów | Easy UPS 3S |

Akumulatory i czas podtrzymania

| | |
|--|---------------------------------------|
| Efektywność | View Efficiency Graph |
| Rodzaj akumulatora | VRLA |
| Napięcie akumulatora | 240 V |
| Maksymalny prąd zwarciovy | 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 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 | -15...40 °C |
| Wilgotność względna (przechowywanie) | 0...95 % nie kondensujący |
| Wysokość przechowywania | 0,000000000...15240,000000000 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 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 101,4 cm |
| Długość opakowania 1 | 56,3 cm |
| Waga opakowania 1 | 229 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.) | 16036 |
|-------------------------------------|--------------|

| | |
|---|--|
| 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 Chin |
|------------------------------|-------------------------------------|

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu
(PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór produktów

No

Image of product / Alternate images

Alternative

