



### 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 VNapięcie wejściowe 113 fazy |
| Other Input Voltage     | 380 V<br>415 V  |
| Main Output Voltage     | 400 VNapięcie wyjściowe 563 fazy                      |
| Other Output Voltage    | 380 V<br>415 V  |
| Moc znamionowa w W      | 10 kW   |
| Moc znamionowa w VA     | 10 kVA  |
| Dostarczane wyposażenie | Filtr przeciwpyłowy<br>Instrukcja montażu             |

### Akumulatory i czas podtrzymania

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Rodzaj akumulatora             | VRLA  |
| Napięcie akumulatora           | 240 V |
| Maksymalny prąd zwarciovowy    | 10 kA |
| Wstępnie zainstalowane baterie | 2     |
| Puste gniazda akumulatorowe    | 1     |

### Parametry fizyczne

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Kolor                | Biały (RAL 9003) |
| Wysokość             | 140 cm           |
| Szerokość            | 38 cm            |
| Głębokość            | 92,8 cm          |
| Masa produktu        | 112 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<br>60 Hz synchronicznie z siecią |
| Zniekształcenia harmoniczne                        | Poniżej 3 %  |
| Całk. znieksz. harmoniczne napięcia wyjściowego    | < 3% linear load   |
| Tolerancja napięcia wyjściowego                    | +/- 1.5 %  |
| Topologia  | Technologia Double Conversion Online                           |
| Dodatkowe informacje                               | UPS weight does not include battery weight.                    |

## 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...3333 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              | 145 kg   |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>                                  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>                                       |

## Warunki gwarancji

Gwarancja

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