

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eaton-zasilacz-awaryjny-ups-9e-3000i-rack2u-p-313268.html>

## Eaton-zasilacz awaryjny UPS 9E 3000i Rack2U



|                                                           |                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto                                               | <b>5 163,99 zł</b>                                                                                                                                                                                                     |
| Cena netto                                                | <b>4 198,37 zł</b>                                                                                                                                                                                                     |
| Numer katalogowy                                          | <b>ZSIEATUPS0090</b>                                                                                                                                                                                                   |
| Kod producenta                                            | <b>9E3000IR</b>                                                                                                                                                                                                        |
| Kod EAN                                                   | <b>3553340710353</b>                                                                                                                                                                                                   |
| Częstotliwość wejściowa                                   | <b>50 / 60 Hz</b>                                                                                                                                                                                                      |
| Wtyczka                                                   | <b>C14 panel</b>                                                                                                                                                                                                       |
| Certyfikaty                                               | <b>IEC/EN 62040-1IEC/EN 62040-2CE</b>                                                                                                                                                                                  |
| Słyszalny alarm                                           | <b>Tak</b>                                                                                                                                                                                                             |
| Poziom hałasu                                             | <b>45 dB</b>                                                                                                                                                                                                           |
| Mini-blok zacisków do zdalnego wyłączenia zasilania (RPO) | <b>Tak</b>                                                                                                                                                                                                             |
| Pojemność baterii                                         | <b>9 Ah</b>                                                                                                                                                                                                            |
| Ostrzeżenia                                               | <b>Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.</b> |
| Przebieg falowy                                           | <b>Sinus</b>                                                                                                                                                                                                           |
| Liczba obsługiwanych baterii                              | <b>6</b>                                                                                                                                                                                                               |
| Pojemność stelaża                                         | <b>2U</b>                                                                                                                                                                                                              |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju                | <b>Tak</b>                                                                                                                                                                                                             |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)                   | <b>220 V</b>                                                                                                                                                                                                           |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)          | <b>CE</b>                                                                                                                                                                                                              |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)                  | <b>240 V</b>                                                                                                                                                                                                           |
| Współczynnik mocy wyjściowej                              | <b>0,9</b>                                                                                                                                                                                                             |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)                   | <b>220 V</b>                                                                                                                                                                                                           |
| Liczba faz wejściowych                                    | <b>1</b>                                                                                                                                                                                                               |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)                  | <b>240 V</b>                                                                                                                                                                                                           |

|                                        |                                        |
|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Moc rzeczywista                        | <b>2700 W</b>                          |
| Współczynnik mocy wejściowej           | <b>0,99</b>                            |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc | <b>3 kVA</b>                           |
| Liczba faz wyjściowych                 | <b>1</b>                               |
| Ilość gniazd sieciowych                | <b>7 x gniazdo sieciowe</b>            |
| Interfejs szeregowy                    | <b>Tak</b>                             |
| Frekwencja wyjściowa                   | <b>50/60 Hz</b>                        |
| Szeregowe porty komunikacyjne          | <b>1</b>                               |
| Instrukcja szybkiej instalacji         | <b>Tak</b>                             |
| Zestaw do montażu haków                | <b>Tak</b>                             |
| Typ kontroli                           | <b>Przyciski</b>                       |
| Typy wyjść AC                          | <b>C19 panel,C13 panel</b>             |
| Zakres wilgotności względnej           | <b>0 - 96%</b>                         |
| Topologia UPS                          | <b>Podwójnej konwersji (online)</b>    |
| Zakres temperatur (eksploatacja)       | <b>0 - 40 °C</b>                       |
| Wysokość produktu                      | <b>86,5 mm</b>                         |
| Szerokość produktu                     | <b>438 mm</b>                          |
| Głębokość produktu                     | <b>608 mm</b>                          |
| Diody LED                              | <b>Tak</b>                             |
| Waga produktu                          | <b>31,3 kg</b>                         |
| Przewody                               | <b>Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB</b> |
| Kolor produktu                         | <b>Czarny</b>                          |
| Typ wyświetlacza                       | <b>LCD</b>                             |
| Port USB                               | <b>Tak</b>                             |
| Układ                                  | <b>Rack</b>                            |
| Wydajność                              | <b>91%</b>                             |
| Napięcie baterii                       | <b>12 V</b>                            |
| Rodzaj baterii                         | <b>Akumulator kwasowo-ołowiowy</b>     |
| Rodzaj zasilania                       | <b>Prąd przemienny</b>                 |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M