

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-zasilacz-ups-3s-850-fr-p-214470.html>

EATON-zasilacz UPS 3S 850 FR



Cena	611,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEATUPS0024
Kod producenta	3S850F
Kod EAN	743172101808
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Moc rzeczywista:** 510 W
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 170 mm
- **Waga produktu:** 4,3 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 335 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Nie
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Zimny start:** Tak
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
- **Bezpieczeństwo:** IEC 62040-1; IEC 62040-2 C2; IEC 62040-3; IEC 62040-4; IEC 61643-11

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Moc rzeczywista:** 510 W

-
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
 - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
 - **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
 - **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
 - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
 - **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania
 - **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V

Konstrukcja:

- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 170 mm
- **Waga produktu:** 4,3 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 335 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu E

Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Nie
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Zimny start:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Safety regulation & standards:

- **Bezpieczeństwo:** IEC 62040-1; IEC 62040-2 C2; IEC 62040-3; IEC 62040-4; IEC 61643-11