



UPS FSP/Fortron Clippers RT 2K (PPF20A0400)

Indeks: **199160** Producent: **Fortron** Kod producenta: **PPF20A0400**

Cena: 3,189.14 zł

Opis

UPS FSP/Fortron Clippers RT 2K (PPF20A0400)

Producent: Fortron

Szczegóły Techniczne

- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): CE

Cechy

- Regulacja częstotliwości wyjściowej: 0.1 Hz
- Regulacja napięcia wyjściowego: 1%
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie nieliniowe): 4%
- Tryb ECO: Tak
- Frekwencja wyjściowa: 46/64 Hz
- Przebieg falowy: Sinus
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie liniowe): 2%
- Topologia UPS: Podwójnej konwersji (online)
- Słyszalny alarm: Tak
- Współczynnik mocy: 0,99
- Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne): 300 V
- Poziom hałasu: 50 dB
- Maksymalna możliwa do konfiguracji moc: 3000 kVA
- Czas odpowiedzi (typowy): 4 ms
- Tryby alarmu dźwiękowego: Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm przeciążenia, Alarm niskiego stanu akumulatora
- Częstotliwość danych wejściowych: 40 - 70 Hz
- Współczynnik szczytu: 3:1
- Liczba faz wejściowych: 1
- Napięcie operacyjne wejścia (minimalne): 110 V
- Moc rzeczywista: 3000 W
- Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia: Tak

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Typ wyświetlacza: LCD
- Układ: Rack

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 27,5 kg
- Głębokość produktu: 630 mm
- Szerokość produktu: 438 mm
- Wysokość produktu: 88 mm

Warunki pracy

- Zakres wilgotności względnej: 20 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

Porty i interfejsy

- Typ portu USB: USB Typu B
- Interfejs szeregowy: Tak
- Interfejs SCSI: RS-232
- Złącze Emergency Power Off (EPO): Tak
- Typy wyjść AC: C13 panel
- Port USB: Tak

Bateria

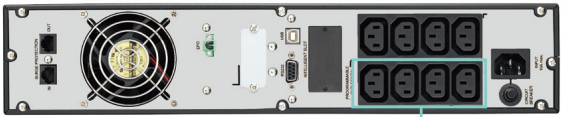
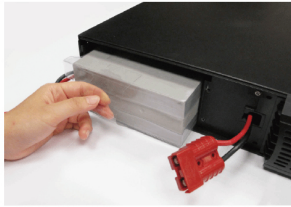
- Ilość komórek baterii: 6
- Napięcie baterii: 12 V
- Pojemność baterii: 9 Ah
- Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu: 33 min
- Akumulatory wymieniane podczas pracy: Tak
- Czas ładowania: 3 h

Parametry

Kod producenta	PPF20A0400
EAN	4713224524899
Głębokość produktu	630
Stan	Nowy

Zdjęcia





Programmable Outlets (P1)
connect to non-critical devices