

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/multiplus-ii-48v-5000va-70a-50a-p-257794.html>



MultiPlus II 48V 5000VA 70A-50A

Cena	3 460,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDDYC
Kod producenta	PMP482505012
Kod EAN	8719076058366
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wydajność:** 96%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Moc rzeczywista:** 5000 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzna
- **Napięcie operacyjne:** 240 V
- **Stopień ochrony IP:** IP22
- **Prąd wejściowy:** 50 A
- **Napięcie:** 70 - 50 V
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Diody LED:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 45 - 65 Hz
- **Waga produktu:** 30 kg
- **Głębokość produktu:** 149 mm
- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Wysokość produktu:** 565 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 65 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania., Ostrzeżenie przed porażeniem prądem: Urządzenie zawiera elementy elektroniczne pod wysokim napięciem., Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wydajność:** 96%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Moc rzeczywista:** 5000 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzna
- **Napięcie operacyjne:** 240 V
- **Stopień ochrony IP:** IP22
- **Prąd wejściowy:** 50 A
- **Napięcie:** 70 - 50 V

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 45 - 65 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 30 kg
- **Głębokość produktu:** 149 mm
- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Wysokość produktu:** 565 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 65 °C

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania., Ostrzeżenie przed porażeniem prądem: Urządzenie zawiera elementy elektroniczne pod wysokim napięciem., Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.