

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-przetwornica-napięcia-monolith-6000-ms-wave-12v-na-230v-3000-6000w-usb-p-214003.html>



Qoltec Przetwornica napięcia Monolith 6000 MS Wave | 12V na 230V | 3000/6000W | USB

Cena	700,24 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR3560
Kod producenta	51929
Kod EAN	5901878519296
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Chłodzenie:** Tak
- **Zabezpieczenia:** UVP, SCP, OVP, OCP, OTP
- **Moc znamionowa:** 3000 W
- **Napięcie wyjściowe:** 230 V
- **Napięcie wejściowe:** 12 V
- **Moc chwilowa:** 6000W
- **Sprawność:** 90 %
- **Kolor produktu:** Grafitowy
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Szerokość produktu:** 405 mm
- **Waga produktu:** 5,75 kg
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Chłodzenie:** Tak
- **Zabezpieczenia:** UVP, SCP, OVP, OCP, OTP
- **Moc znamionowa:** 3000 W
- **Napięcie wyjściowe:** 230 V
- **Napięcie wejściowe:** 12 V
- **Moc chwilowa:** 6000W
- **Sprawność:** 90 %

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Grafitowy

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 90 mm
 - **Głębokość produktu:** 210 mm
 - **Szerokość produktu:** 405 mm
 - **Waga produktu:** 5,75 kg

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska