

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-przetwornica-napiecia-monolith-4000-ms-wave-51928-12v-na-230v-2000-4000w-usb-p-214035.html>



Qoltec Przetwornica napięcia Monolith 4000 MS Wave 51928, 12V na 230V, 2000/4000W, USB

Cena	481,51 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR3559
Kod producenta	51928
Kod EAN	5901878519289
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie wejściowe:** 12 V
- **Napięcie wyjściowe:** 230 V
- **Chłodzenie:** Tak
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Moc chwilowa:** 4000W
- **Moc znamionowa:** 2000 W
- **Zabezpieczenia:** UVP, SCP, OVP, OCP, OTP
- **Sprawność:** 90 %
- **Kolor produktu:** Grafitowy
- **Szerokość produktu:** 350 mm
- **Wysokość produktu:** 73 mm
- **Waga produktu:** 3,98 kg
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie wejściowe:** 12 V
- **Napięcie wyjściowe:** 230 V
- **Chłodzenie:** Tak
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Moc chwilowa:** 4000W
- **Moc znamionowa:** 2000 W
- **Zabezpieczenia:** UVP, SCP, OVP, OCP, OTP
- **Sprawność:** 90 %

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Grafitowy

Waga i rozmiary:

-
- **Szerokość produktu:** 350 mm
 - **Wysokość produktu:** 73 mm
 - **Waga produktu:** 3,98 kg
 - **Głębokość produktu:** 180 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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