

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/zasilacz-laboratoryjny-warsztatowy-regulowany-zrodlo-pradu-z-3-trybami-pracy-315w-230v-stamos-soldering-s-ls-24-p-13147.html>



Zasilacz laboratoryjny warsztatowy regulowany źródło prądu z 3 trybami pracy 315W 230V Stamos Soldering S-LS-24

Cena brutto	1 146,37 zł
Cena netto	932,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10020146
Kod producenta	10020146
Kod EAN	4250928648822
Sku	1007766

Opis produktu

Nazwa producenta: **S-LS-24**

Profesjonalny zasilacz laboratoryjny służy do doprowadzenia prądu o odpowiednich parametrach do urządzeń zewnętrznych w laboratoriach, placówkach badawczych, warsztatach czy fabrykach. Trzy kanały oraz trzy tryby pracy (niezależny, równoległy oraz szeregowy) pozwalają na wszechstronne wykorzystanie sprzętu od Stamos Soldering. Precyzyjne ustawienie parametrów umożliwiają pokrętki do zgrubnej i dokładnej regulacji oraz przełącznik napięcia dla kanału trzeciego. Bezpieczne użytkowanie modelu S-LS-24 zapewnia system ochrony przed przegrzaniem oraz wytrzymała obudowa. Niewielkie rozmiary, wygodna rączka oraz gumowe nóżki przekładają się na komfort pracy.

Cechy i funkcje:- Szeroki zakres zastosowania - trzy kanały oraz trzy tryby pracy- Płynna regulacja - pokrętki do ustawiania parametrów- Prosta obsługa - czytelne wyświetlacze LED- Bezpieczeństwo - ochrona przed przegrzaniem oraz trwała obudowa- Mobilność - kompaktowe rozmiary oraz wygodna rączka

Parametry techniczne:

- Model - **S-LS-24**
- Nr katalogowy - **10020146**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Moc - **315 W**
- Napięcie - **230 V**
- Prąd znamionowy - **6 A**
- Wyświetlacz - **LED**
- Temperatura pracy - **0-40C**
- Temperatura przechowywania - **-20-80C**
- Długość przewodu zasilającego - **130 cm**
- Wilgotność względna pracy -
- Wilgotność względna przechowywania -
- Oporność izolacji - **≥ 100 MΩ**
- Zakres regulacji napięcia DC - **0-31 V**
- Zakres regulacji natężenia prądu - **0-5,2 A**
- Współczynnik stabilizacji pracy - **CV ≤ 0,01% + 1 mV / CC ≤ 0,2% + 1 mA**
- Współczynnik stabilizacji pracy podczas obciążenia - **CV ≤ 0,01% + 5 mV (I ≤ 3A) / CV ≤ 0,01% + 2 mV (I > 3A) / CC ≤ 0,2% + 5 mA (I ≤ 3A) / CC ≤ 0,2% + 10 mA (I > 3A)**
- Dokładność - **± 0,5% + 2**
- Instrukcja obsługi - **Tak**
- Wymiary (DxSxW) - **39,5 x 25 x 17,1 cm**
- Waga - **9,9 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) - **46 x 35 x 25 cm**
- Waga wysyłki - **10,9 kg**

W zestawie:- Zasilacz laboratoryjny S-LS-24- Przewód do zasilacza - 2 szt.- Przewód zasilający- Instrukcja obsługi