

Właściwości:

- 4 cyfrowy, wielofunkcyjny, podświetlany wyświetlacz LCD(amperomierz, woltomierz i watomierz)
- pokrętko szybkiego przewijania
- RS-232 (dla jednego zasilacza) oraz RS-485 (maksymalnie 31 zasilaczy)
- praca w trybie stabilizacji prądu (CC) lub napięcia(CV)
- korekcja współczynnika mocy
- ochrona przepięciowa
- ograniczenie prądowe i temperaturowe
- możliwość zapamiętania do 20 ustawień
- niski poziom tętnień i szumów
- chłodzenie wentylatorem z termoregulatorem
- oprogramowanie do sterowania i kalibracji na wyposażeniu standardowym
- wykonanie w technologii bezołowiowej

Dane techniczne:

Wyświetlacz LCD	: 4 cyfry LCD, wymiar: 48 x 66mm
Dokładność	: $\pm(1,0 \% + 2 \text{ cyfry})$
Napięcie wyjściowe	: 0.40 V DC
Prąd wyjściowy	: 0.5 A DC
Znamionowa moc wyjść.	: 200 W
Tętnienia i szumy	: 30 mV p-p
Współczynnik mocy	: $\geq 0,9$
Stabilizacja napięcia (przy zmianach nap. zasilającego)	: 10 mV
Stabilizacja napięcia (przy zmianach prądu obciążenia)	: 200 mV
Napięcie zasilania	: 100.240 V AC 50/60 Hz
Pobór mocy	: 285 W
Wymiary	: 193 × 98 × 215 mm
Masa	: ca 3 kg
Bezpieczeństwo	: KAT II
Stopień zanieczyszczenia	: 2

Wyposażenie standardowe:

- oprogramowanie "Command set" i sterownik LabView
- kabel RS-232
- złącze RS-485
- rezystor 120Ω - 1 szt

Wyposażenie opcjonalne:

- adapter RS-232 na RS-485 (**ATR-2485**)