

Właściwości

- włącznik/wyłącznik sekcji wyjścia
- trzy niezależne wyjścia DC - w tym dwa regulowane CH1 i CH2
- możliwość niezależnej, szeregowej (podwojona wartość napięcia) lub równoległej (podwojona wartość prądu) pracy wyjść
- tryb automatycznej zmiany CV (ustalone napięcie wyjściowe) / CC (ustalony prąd wyjściowy)
- niskie tętnienia i szумы
- cztery wyświetlacze 3 cyfrowe LED
- do 16 godzin pracy przy pełnym obciążeniu
- funkcja automatycznego śledzenia sygnału wyjściowego

Specyfikacja

	QR303	QR305	
Regulacja liniowa		CV: $\leq 1 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ CC: $\leq 2 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$ kanał CH3: $\leq 5\text{mV}$	
Regulacja obciążenia		CV: $\leq 1 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ (prąd wyjściowy $\leq 3\text{A}$) $\leq 2 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ (prąd wyjściowy $> 3\text{A}$) CC: $\leq 1 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$ (prąd wyjściowy $\leq 3\text{A}$) $\leq 2 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$ (prąd wyjściowy $> 3\text{A}$) kanał CH3: $\leq 15\text{mV}$	
Tętnienia i szумы		CV: $\leq 1,0\text{mV rms}$ CC: $\leq 3\text{mA rms} \pm 0,5\% + 2\text{d}$ kanał CH3: $\leq 2\text{mV rms}$ (5Hz~1MHz)	
Dokładność wskazań wyświetlacza			
Napięcie zasilania		110 ~ 127VAC $\pm 10\%$, 220 ~ 240VAC $\pm 10\%$	
	CH1 0 ~ 30V/0 ~ 5A CH2 0 ~ 30V/0 ~ 5A CH3 5V ($\pm 8\%$) / 1A	CH1+CH2 0 ~ 60V/0 ~ 3A CH1+CH2 0 ~ 30V/0 ~ 6A	250 × 135 × 300 mm ~6,9
QRB303	CH1 0 ~ 30V/0 ~ 10A CH1 0 ~ 30V/0 ~ 10A CH3 5V ($\pm 8\%$) / 1A	CH1+CH2 0 ~ 60V/0 ~ 5A CH1+CH2 0 ~ 30V/0 ~ 10A	250 × 135 × 460 mm ~8,2
QRB305			



QRB303

