

## 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

Model	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: $\leq 3 \text{mA rms}$ kanał CH3: $\leq 2 \text{mV rms}$ (5Hz~1MHz)
Dokładność wskazań wyświetlacza		$\pm(0,5\% + 2\text{d})$
Napięcie zasilania		110 ~ 127VAC $\pm 10\%$ , 220 ~ 240VAC $\pm 10\%$

Model	Wyjście niezależne	Wyjście szeregowe	Wyjście równoległe	Wymiary (szer × wys × gł)	Masa (kg)
QR303	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
QR305	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



QR303  
Nr kat. 116108



QR305  
Nr kat. 116109

