

Właściwości

- włącznik/wyłącznik sekcji wyjścia
- dwa niezależnie regulowane wyjścia DC
- 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

	QD305	QD3010
Regulacja liniowa	CV: $\leq 1 \times 10^{-4} + 3mV$ CC: $\leq 2 \times 10^{-3} + 3mA$	CV: $\leq 5 \times 10^{-4} + 3mV$ CC: $\leq 4 \times 10^{-3} + 3mA$
Regulacja obciążenia	CV: $\leq 1 \times 10^{-4} + 3mV$ (prąd wyjściowy $\leq 3A$) $\leq 2 \times 10^{-4} + 3mV$ (prąd wyjściowy $> 3A$) CC: $\leq 1 \times 10^{-3} + 3mA$ (prąd wyjściowy $\leq 3A$) $\leq 2 \times 10^{-3} + 3mA$ (prąd wyjściowy $> 3A$)	CV: $\leq 5 \times 10^{-4} + 3mV$ CC: $4 \times 10^{-3} + 3mA$
Tętnienia i szумы	CV: 1,0mV rms CC: 3mA rms	CV: 1,5mV rms CC: 3mA rms
Dokładność wskazań wyświetlacza	$\pm(0,5\% + 2d)$	
Napięcie zasilania	110 ~ 127VAC $\pm 10\%$, 220 ~ 240VAC $\pm 10\%$	

	CH1 0 ~ 30V/0 ~ 5A	CH1+CH2	CH1+CH2	250 × 135 × 300 mm	~8,1
QDB305	CH2 0 ~ 30V/0 ~ 5A	0 ~ 60V/0 ~ 5A	0 ~ 30V/0 ~ 10A		
	CH1 0 ~ 30V/0 ~ 10A	CH1+CH2	CH1+CH2	250 × 135 × 460 mm	~16,1
QDB3010	CH1 0 ~ 30V/0 ~ 10A	0 ~ 60V/0 ~ 10A	0 ~ 30V/0 ~ 20A		



QDB305



QD3010