

ARRAY 3715A obciążenie elektroniczne 200W DC / RS232

Nr kat. 114519

Opis:

- Wyświetlacz LCD
- Obsługa za pomocą klawiatury i precyzyjnego pokrętki
- Tryb stałego napięcia/prądu/mocy/rezystancji
- Możliwość zapisywania i odczytu nastaw
- Wsparcie dla SCPI (Standard Commands for Programmable Instrumentation)
- Zabezpieczenie napięciowe/prądowe/mocy/termiczne oraz przed odwróceniem polaryzacji

**Specyfikacje:**

Prąd	0~30A
Napięcie	0~360V
Moc	250W przy 40°C
Minimalne napięcie operacyjne przy pełnej wartości prądu	2V
Zakresy prądowe, rozdzielczość, dokładność	1 mA (0~3A) $\pm 0.2\% \pm 5\text{mA}$ 10 mA (0~30A) $\pm 0.2\% \pm 30\text{mA}$
Zakres napięcia, rozdzielczość, dokładność	0~360V 1 mV (0-3.6V) $\pm 0.2\% \pm 3\text{mV}$ 10mV (0-36V) $\pm 0.2\% \pm 30\text{mV}$ 100mV (0-360V) $\pm 0.2\% \pm 300\text{mV}$
Zakres rezystancji, rozdzielczość, dokładność	0~2000 Ω 0.001 Ω 0.3%+0.002 Ω
Zakres mocy	0~200W
Rozdzielczość dla P<100W	1mW
Rozdzielczość dla P \geq 100W	10mW
Dokładność	0.2%+600mW
Czas kroku	500ms~99999s
Rozdzielczość	500ms
Dokładność	0.2%+500ms
Liczba kroków	1~50
Cykl	1 – 255
Pojemność przechowywania	4 listy
Prąd (rms/p-p)	3mA/30mA
Napięcie (rms)	5mV
Środowisko pracy	0-40°C , $\leq 85\%$
Interfejs	RS232
Język programowania	SCPI
Zasilanie	AC110V lub AC220V $\pm 15\%$ (48-63 Hz)
Wymiary (szer x wys x gł)	248 x 88,1 x 250mm
Masa	5 kg

