

ARRAY 3724A obciążenie elektroniczne 250W DC RS232 + progr.
Nr kat. 114513**Wartości wejściowe**

Prąd	0 ~ 20A
Napięcie	0-500V
Moc	0-250W

Charakterystyka wejść

Minimalne napięcie operacyjne przy pełnej wartości prądu 2V

Tryb stałego prądu

Niski zakres	0-2A
Wysoki zakres	0-20A

Tryb stałego napięcia

Zakres	0-500V
Rozdzielczość	5mV
Dokładność	0,1% + 62,5mV

Tryb stałej rezystancji

Niski zakres	0.125 ~ 12.5Ω
Dokładność	0.5%+150mΩ przy I>2A
Srodkowy zakres	12.5 ~ 1250Ω
Rozdzielczość	13.8uS
Dokładność	0.3%+1mS przy V>50V
Wysoki zakres	125 ~ 12500Ω
Rozdzielczość	1.54uS
Dokładność	0.3%+0.5mS przy V>50V

Tryb stałej mocy

Zakres	0 ~ 250W
--------	----------

Pomiar prądu

Wysoki zakres	0 ~ 20A
---------------	---------

Pomiar napięcia

Zakres	0 ~ 500V
Dokładność	0.1%+200mV

Pomiar mocy

Zakres	0-250W
--------	--------



ARRAY 3724A obciążenie elektroniczne 250W DC RS232 + progr.
Nr kat. 114513**Szybkość narastania napięcia**

Zakres CCH 1mA/us ~ 2A/us

Rozładowanie akumulatora

Pojemność 1mAh ~ 2000Ah

Zwarcie

CCL 2.2A

CCH 22A

CRL 0.12Ω

CRM 12Ω

CRH 120Ω

CPV 270W

Maksymalna szybkość narastania

Prąd 2A/us

Maksymalne poziomy wejściowe

Prąd 22A

Napięcie 525V

Pojemność prądu wstecznego

Input off 25A

Input on 35A

Tętnienia i szумы

Napięcie rms 30mV

