

NOWOŚĆ



HA-PSA3515 - PROGRAMOWALNY ZASILACZ PRĄDU STAŁEGO

RS
232



- Całkowicie cyfrowe sterowanie z wysoką rozdzielczością 1mV/1mA.
- Niski dryft i wysoka stabilność regulowanego napięcia stałego.
- Wyświetlacz LED z jednoczesnym wskazaniem prądu i napięcia oraz podglądem trybów pracy.
- Wentylator z niskimi szumami i regulacją zależną od temperatury.
- Funkcja zapamiętania/ przywołania zaprogramowanych ustawień.
- Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem wyjściowym (funkcja OVP).
- Funkcja blokady klawiatury uniemożliwiająca przypadkową zmianę ustawień.
- Interfejs RS-232.

DANE TECHNICZNE

Wielkość wyjściowa	
Zakres napięcia i prądu wyjściowego	35 V/ 15 A
Moc wyjściowa	500 W
Rozdzielczość	1 mV/ 1 mA
Wpływ źródła	
Stabilizacja napięciowa (CV)	$\leq 1 \times 10^{-5} + 1 \text{ mV}$
Stabilizacja prądowa (CC)	$\leq 1 \times 10^{-5} + 3 \text{ mA}$
Wpływ odbiornika	
Stabilizacja napięciowa (CV)	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3 \text{ mV}$
Stabilizacja prądowa (CC)	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3 \text{ mA}$
Losowe odchylenie (PARD)	
Stabilizacja napięciowa (CV)	$\leq 1 \text{ mV}$
Stabilizacja prądowa (CC)	$\leq 6 \text{ mA}$
Dokładność wskazań	
Napięcie	$\leq \pm (0,05\% + 10 \text{ mV})$
Prąd	$\leq \pm (0,2\% + 50 \text{ mA})$
Zabezpieczenie (OVP)	$\leq \pm (0,5\% + 0,5 \text{ V})$
Charakterystyka ogólna	
Napięcie zasilania	AC 115-230 V ($1 \pm 10\%$)V, 50 ($1 \pm 5\%$) Hz
Interfejs	RS-232
Wymiary i waga	425×150×465 mm, 20 kg

Wyposażenie standardowe:



Kabel zasilający
1 szt.



przewód RS-232
1 szt.



CD - instrukcja obsługi
1 szt.

Zamawianie:

	HA-PSA3515 -	XX	X	X
Wykonanie:				
standardowe		00		
specjalne*		XX		
Wersja językowa:				
polska			P	
angielska			E	
inna*			X	
Próby odbiorcze:				
z atestem kontroli jakości				1
ze świadectwem sprawdzenia				2
wg uzgodnień z odbiorcą				X

* po uzgodnieniu z producentem