

parametr		techniczna specyfikacja				
wyjście	napięcie wyjściowe DC	12V	24V	36V	48V	60V
	prąd znamionowy	33.3A	16.6A	11.1A	8.3A	6.6A
	moc znamionowa	399.6W	398.4W	399.6W	398.4W	396W
	tętnienia i szумы	<150mV	<150mV	<240mV	<240mV	<240mV
	dokładność napięcia	±1%				
	zakres regulacji napięcia wyjściowego	±10%				
	regulacja obciążenia	<±1.2%	<±1%	<±0.5%	<±0.5%	<±0.5%
	współczynnik liniowości	<±1%				
wejście	zakres napięcia	90-132VAC/180-264VAC 47Hz~63Hz; 254VDC~370VDC				
	sprawność (typowa)	>82%	>84%	>86%	>86%	>86%
	prąd roboczy	<5.2A 115VAC, <2.8A 230VAC				
	udar	110VAC: 25A, 220VAC: 50A				
	Start, rise, hold time	200ms, 50ms, 20ms: 230VAC				
zabezpieczenia	zabezpieczenie przed przeładowaniem	105% -135% typ: stały prąd wyjściowy, + V0 spada do punktu zbyt niskiego napięcia, aby odciąć wyjście, reset: ponowne włączenie zasilania				
	ochrona przed wysokim napięciem OVP	Wyłącz wyjście, gdy > = 115% -145%				
	ochrona nadnapięciowa	Wyłącz wyjście, gdy <10% -45%				
	zabezpieczenie przed zwarcie	wyłącza wyjście				
warunki	zabezpieczenie temperaturowe	RTH3:> = 65 ° C wentylator startuje, = 80 ° C wyłączony wyjście (5V-15V) RTH3:> = 70 ° C wentylator startuje, = 85 ° C wyłączone wyjście (18 V-48 V)				
	pracy	-10°C ~+50°C, 20% ~90%RH				
	przechowywania	-20°C ~+85°C, 10%~95%RH				
bezpieczeństwo	wytrzymuje napięcie	Wejście-wyjście: 1,5 kV AC Wejście - Obudowa: 1,5 kV AC Wyjście - Obudowa: 0,5 kV AC przez 1 minutę				
	prąd upływu	Wejście-wyjście <6mA przy 1,5KVAC				
	prąd upływu	Wejście-wyjście <1,5 mA przy 220 V AC				
	rezystancja izolacji	Wejście-wyjście, obudowa wejścia, obudowa wyjścia: 500VDC / 100MΩ				
pozostałe	wymiary	215mm x 115mm x 50mm				
	waga	874,1/936,3g				